

فهرسة الجزء الثالث من تطبيق الهندسة على الفنون

صفحة

- ٠٠٢ بيان الديناميكا
- ٠٠٢١ الدرس الاول في بيان القوى المستعملة في الصناعة الخ
- ٠٠٣ بيان القوة الانسانية
- ٠٢٥ الدرس الثاني في الكلام على حاسة السمع الخ
- ٠٤٦ الدرس الثالث في الكلام على قوى الانسان الطبيعية
- الدرس الرابع في ازدياد قوى الانسان واستعمالها على الوجه المناسب
- ٠٦٧ الدرس الخامس في بيان قوة الحركات
- ٠٨٦ الدرس السادس في الكلام على قوة الثقل الخ
- ١٠٦ الدرس السابع في الكلام على توازن الاجسام السابحة الخ
- ١٣١ الدرس الثامن في الكلام على القوة المحركة الخ
- ١٤٦ الدرس التاسع في الكلام على الطائرات الادروبيكية
- ١٦٦ الدرس العاشر في الكلام على توازن السوائل الخ
- ١٨٨ الدرس الحادي عشر في الكلام على قوة الرياح وآلات تحديد
- ٢١٣ الهواء الخ
- ٢٢٧ الدرس الثاني عشر في الكلام على الحرارة
- ٢٥٨ الدرس الثالث عشر في الكلام على آلات البخار الخ
- الدرس الرابع عشر في الكلام على آلات البخارية ذات
- الضغط الخ
- ٢٧٣ الدرس الخامس عشر في الكلام على مراكب النار الخ
- ٢٩٤

بيان الخطأ والصواب الواقع في هذا الكتاب

خطأ	صواب	صفحة	سطر
لعظيمة	العظيمة	٥٣	١٩
ريجعل	ويجعل	١٥٩	٢٣
ملفوظ	ملفوظة	١٩٣	١٤
لا يمتد	لا يمتد	٢١٢	١٣
فينزم	كلما لزم	٢١٣	٢٣
والغازية	والغازية	٢٣٢	١٤
وهذا	وهذا	٣٠٩	١٩
عادة الناس	عادة الناس	٣١٤	١٢
لمعة	لمعة	٣١٤	٢١

<p>۱۰۰</p>	<p>واختر منہ</p>
	<p>فن نمبر</p>
	<p>نصاب نمبر</p>



(بيان الديناميكا)

اي علم القوى المحركة المستعملة في الفنون والصنائع

(الدرس الاول)

في بيان القوى المستعملة في الصناعة التي من جلتها القوة الانسانية وفي اتجاهات
تلك القوة المكتسبة من حاسة البصر
اعلم أن الديناميكا علم يبحث فيه عن محصولات القوى المحركة وتطبيقاتها على
الفنون والصنائع
والقوى المحركة المستعملة في الصناعة نوعان : احدهما قوى الذات المدركة
اي الاجسام الحية وتسمى الحيوية * والثاني قوى الاجسام غير المدركة وتسمى

المجادية

الجمادية ولئذ **ذكر** الاولى **اولا** مبتدئين منها بالقوة الانسانية ثم تتبع ذلك بالقوى الجمادية التي منها قوة التناقل وقوة الحرارة الموجودتان في الجامدات والسائلات والغازات فنقول

* (بيان القوة الانسانية) *

هذه القوة لادخل لها في الصنائع زمن الطفولية الا انها تنمو في الانسان وترداد بازدياد سنه حتى يبلغ حد الشبوية وهكذا الى ان يصير كهلا ويتكامل عقله ثم تأخذ في النقصان حتى يبلغ حد الهرم والشيخوخة ويصل الى اردل العمر وهذا ما لم يعرض له عارض او يحل به مرض يفضي به الى الموت قبل انتهائه وقوته التي يمكنه استعمالها في الصناعة

وكذلك العقل وقوة الادراك فانهما يزادان في الانسان حتى يبلغا متنهاهما ثم يأخذان في النقصان شيئا فشيئا الى اقضاء اجله الطبيعي والعقل يدرك العلوم والمعارف بواسطة الحواس الخمسة ويتقوى بملازمته تلك المعارف ويمارسها حتى يصل الى تميز نسب الاشياء وادراك ما بينها من الاختلاف والتفاوت وهذا هو العلم والمعرفة

وبواسطة الحافظة يرسخ في الذهن ما يكتسبه من التصورات والبراهين والنتائج الا ان حافظة الحوادث اذا كانت في زمن الصغر حادة سريعة الادراك تأخذ في النقص قبل اوانه ما لم يهتم بشغلها على حسب القوانين واما حافظة البراهين فانها تتقوى وترداد بازدياد العمر والقرن على الملاحظة والمقابلة والتفكير

ولذا كان الانسان في حال صغره لا يحفظ الا ما يمر به من الاشياء الساذجية فراه يحفظ ايام المواسم والمنترهات والمناظر الغريبة ونحو ذلك حفظا جيدا وليس في وسعه حفظ المقابلة الصعبة والبراهين الطويلة مع الدقة فن ثم كان قصور عقل الانسان بقدر صغر سنه فكلما كان اصغر في السن كان اقرب الى قصور العقل فاذا تقوى عقله واخذ في الزيادة صار له قدرة على التفكير والتأمل الدقيق والاستنباط

ومن هنا يمكن أن بعض الامم تمكث في الجهالة عدة قرون ثم تصير فيما بعد ذات معارف وفتون فكأنها خرجت بذلك من حالة الطفولية والصفرة الى حالة الرزانة والكبر

وكثير من الامم من هو على العكس من ذلك حيث تأخذ قواهم العقلية في التناقص شيئا فشيئا حتى يتجردوا عن حلية المعارف وتنكسف من بينهم شمس المعرفة فتلهم كمثل شيخ طعن في السن وكما تقدم في العمر تأخر في العقل فهم لا يسيرون الا من الاشياء التافهة الجزئية التي تسر الصبيان ولا يحفظون الا احاديث طفوليتهم وحوادث صباهم حتى يصلوا بالتدريج الى درجة الحقى المغفلين

فعلى ذلك يكون اعظم ما يمس به الانسان في خدمة وطنه هو بذل جهده فيما يكون به منع هذا الاضططاط والاضمحلال الذي لم يزل موجودا عند بعض امم آسيا الى الآن وكذلك امة الرومان حيث حل بهم من ذلك ما اوجب الحزن والاسف عليهم

وحين كانت فرنسا في زمن شبوبيتها وشدة عنفوانها مكثت زناطويلا وهي موصوفة بمثالب الطيش وعيوب الشبوية ثم شرعت الآن في السن الذي فيه يتكامل العقل ويتقوى الادراك اذ لا ريب أن اهلها الآن بلغوا في المعارف والتقدم درجة لم يحوزوها في غير هذا العصر

وقد عايننا هذا التقدم علينا بالخط الاوفر فعلى أن نجتهد على حسب ما يتيسر لنا من الوسائط والطرق ونسعى بقدر الامكان في تكميل اهل بلادنا بتوسيع دائرة المعارف على مدى الايام بين هؤلاء الناس الذين اقتضت الحكمة الالهية اجتماعهم وربطهم بروابط حب الوطن والعشيرة

واول قاعدة ينبغي عليها استكمال القوى العقلية ونجاح استعمال القوى الطبيعية اى الحسية هو استكمال الحواس اذها يعرف ما بين الكائنات من النسب والعلاقات

وكما أن الحواس الخمسة التي هي البصر والسمع واللمس والشم والذوق يمتدى

بها العقل في اجراء عمليات الفنون كذلك الفنون ابدت ما لا يحصى من
المبتدعات التي بها تزداد قوة تلك الحواس وتنوعها وكما لها وذلك أن الفنون
المستظرفة تلتطفها وتوسع دائرتها والفنون العقلية تكسبها ضبطا ونباهة
والفنون الميكانيكية تورثها السرعة والنشاط في العمل
فحينئذ جميع الفنون تمد الحواس وتعينها على اكتساب المعارف العالية
بالتدريج وذلك من فوائد كمال الفنون بل هو الثمرة المترتبة عليه والغرض
المقصود منه

وانشرع الآن في تفصيل ما اكتسبته الحواس من الفنون مبتدئين منه بما
اكتسبته حاسة البصر فنقول

قد اخترعوا نظارتين بهما تصيرا لاشياء الدقيقة التي لا تكاد تحس بحاسة البصر
بحيث ترى مع السهولة فبواسطتهما يصير الانسان اشياء جديدة كانت تخفى
عليه قبل ذلك ويقف على بعض دقائق في تركيب اعضاء الحيوانات
والنباتات والمعادن كانت ايضا خفية عليه وقد وصل بواسطتهما في الفنون
المستظرفة كفن النقش مثلا الى ما لم يمكنه الوصول اليه بمجرد النظر
وبلغ بهما في الفنون العقلية درجة كمال حتى وقف على بعض دقائق
الكائنات فاطلع في تركيب الاعضاء الانسانية وتشعب الوعية الدموية
والنفاوية ونسيج الالياف العضلية والعصبية على ما كان لا يمكنه الوقوف عليه
بدونهما واستعان بهما ايضا في الفنون الميكانيكية على تحسين محصولات
الصناعة واتقانها اذ بدون النظارة لا يمكن للساعاتية أن يصنعوا الكرونومتر
اي قياس الزمن وتقسيمه الى ساعات ودقائق ونوان مع غاية الضبط على المينا
الصغيرة الحجم جدا وما ذلك الا لضبط حركة الطارات المضترسة المتعشقة
بعضها على وجه عجيب بحيث يتيسر لها التحرك والدوران في مثل هذه المسافة
الصغيرة

واخترعوا ايضا آلات اخرى لتقريب الاشياء البعيدة وجعلها محسوسة بمعنى
أن التأثير الحادث عن تلك الآلات في النظر بواسطة الضوء يصيرها قابلا لان

يحدث عنه تصادم وانعكاس تقتل به حاسة البصر ويضطرب به النظر وذلك
كالنظارة الفلكية والنظارة المعتادة اى الطويلة اذ بواسطتهما استكشفوا
النجوم السيارة وذوات الذنب وغيرها من الكواكب التى كانوا لا يعرفونها
قبل ظهور تلك الآلات وبواسطتهما ايضا اتسعت المسافات للناس حيث
يصبرهم على البعد ما لا يصبره بدونها فيعرف ما يجتنب من ذلك وما لا يجتنب
ولتلك الآلات عند البحرية منفعة عظيمة حيث يصرون بها السواحل والخور
التي توجد في البحر والسفن الاهلية والاجنبية وتستعمل هذه الآلات ايضا في
المقاول والجيش لتمييز العدو ومن غيرهم ومن قبيل تلك الآلات ما يستعمله الناس
فيما بينهم لتقريب الاشياء البعيدة ورؤيتها بجميع اجزائها وتفاصيلها وذلك
كالنظارات التي يستعملونها في القرحة وتظهر الاشياء المرغوبة فانها تقرب للناس
الذي بأقصى محل من مكان اللعب ما يدور على تقاطيع وجه اللاعب من حركات
عضلانه واختلاف تشكلاته ولو كان ذلك في غاية الصغر والدقة

ولا يخفى أن قوة حاسة البصر متفاوتة في جميع الاشخاص بل وفي الشخص
الواحد على حسب اطوار سنه فلذا اجبرت الصناعة هذا الخلل باختراع آلات
مخصوصة لذلك فبواسطة نوع من النظارات يقرب البصر الذي لا يصبر الا من
مسافة قصيرة ما بعد عنه من الاشياء التي لا يصبرها بدون الآلة لا بعسر ومشقة
وبواسطة نوع آخر منها يبعد عن البصر الذي لا يصبر الا من مسافة طويلة
ما قرب منه من الاشياء التي لا يصبرها الا على بعد

وبالجمله فيلزم لحفظ هذه الحاسة أن لاتصل اليها اشعة الضوء الا من مسام زجاج
يضعف بلونه لمعان تلك الاشعة وقوتها وهذه اعظم منفعة عادت على البصر من
اتساع دائرة الفنون والصنائع

وقد ترتب على اتساع دائرة الفنون ايضا مثل هذه المنفعة لحاسة السمع فان
الانايب والابواق السمعية هي للاذن بمنزلة النظارات العين وللاذن ايضا
مكروسكوب (اى آلات تعظم الصوت) فقد اخترع لاينوى احدث مهرة
الاطباء منذ مدة يسيرة آلة من هذه الآلات واستعملها فنجح في تطبيقها

* وكيفية استعمالها أنه وضع احد طرفي هذه الآلة التي هي عبارة عن موصل مهي على صدر مصاب في اعضاءه الباطنية او على قلبه وجعل طرفها الآخر في اذنه فسمع بواسطتها حركات كان لا يمكنه سماعها بدون تلك الآلة على هذا البعد

فبناء على ذلك اذا اراد الانسان أن يخاطب من كان معه في منزل واحد لكنه في جهة أخرى من المنزل على بعد منه استعمل لذلك موصلات معدنية تمتد من موضعه الى موضع من يريد خطابه بأن يتكلم في احد طرفي الموصل بصوت منخفض بحيث يسمعه المخاطب من الطرف الآخر وهذه الكيفية كان رؤساء العمارات الكبيرة تصدر عنهم الاوامر للعجلة البعدين عنهم ويجيبونهم بدون أن يتقل احد منهم من موضعه وهذه الطريقة متيسرة لكل احد

وفائدة البوق أنه يورث حاسة السمع قوة كافية من مسافات بعيدة فمن ثم ترى ضباط البحرية يأمر من دونهم بالاوامر ويجيبونهم عنها وهم على جوانب السفن الحربية مع ما يحصل من العساكر من الغناء والاضطراب وصغير العواصف وضرب الشرعات في بعضها وعجيج البحر وخيره

وينبغي أن يكون قهرا الصيادين والعساكر الخفيفة مثل هذه الابواق في توصيل المحاطبات على الوجه المذكور مع الغناء وكثافة الاجابات ومن هذا القبيل المنابر والمدرجات المحكمة الصناعة فانها بالنسبة الى الخطباء والوعاظ في المجمع الحافلة بمنزلة الآلات التي تستعمل في توزيع الاصوات على السامعين بالسوية وبالنسبة الى السامعين بمنزلة الابواق الموصلة للاصوات وكذلك ما كان يستعمله قدماء ارباب الالعب من الوجوه المستعارة فكانت من قبيل الابواق حيث كان يسمعون بواسطتها الحاضرون في محل اللعب على حد سواء

ولنتقل الى الكلام على حاسة اللمس فنقول انه يمكن تلطيف هذه الحاسة بعدة وسائط بأن نضع على بعض اجزاء البدن القابلة للاحساس الظاهري عدة مواد مؤثرة كثيرة او قليلة وذلك كالملابس فان من شأنها تقليل شدة التأثير الواقع على

البدن من الاجسام الخارجية ومن شأنها ايضا انها تجعل ما تحته من اجزاء
البدن اكثر احساسا من غيره وذلك ناشئ عن نعومة البشرة التي تحدث فيها
عند وفاتها من مصادمة الاجسام الخارجية
ومن الوسائط المذكورة ايضا الحمامات وغيرها من سائر مواد التنظيف اذ بها
تزداد قوة الاحساس وتدرك باللمس اذنى تأثير
واما تعريض بعض الاعضاء للهواء فيضعف احساسها ويقل شعورها
بالتأثيرات

وقد ذكر المعلم موتيمو في هذا المعنى عبارة مفحكة استبسط منها بطنته
وجوده قريحته نتائج صحيحة وهي انه مرذات يوم في فصل الشتاء على القنطرة
الجديدة فرأى شابا عربيا ناليا بشدة البرد ولا يتأثر منه فقال له كيف يمكنك ان
الغلام ان تحمل شدة البرد وتكابد مشاقه وانت عريان فأجابه الغلام واحسن
الجواب قائلا وانت يا سيدى كيف تمشى في هذا الزمن الشديد البرد وانت
كاشف اذنك وشفتيك خديك وعينيك فقال موتيمو لست اكشف سوى
وجهى فأجابه الغلام ثانيا انا كل وجه حيث ضربت بالاعتیاد لا تأثر من برد
والآخر

واما حاسة الشم فيمكن بالصناعة زيادة قوتها وتقصها بأن يستر الانسان وجهه اما
بنقاب خفيف او كثيف ويضع تحت طاقى انفه قرنا يجذب اليه عدة مشعومات
يوصلها الى داخله فعلى ذلك اذا كان الانسان في ارض بها امراض معدية
وتنقب بنقاب من من العدوى فان ذلك ان لم يمنع بالكلية تأثر حاستى الشم
والذوق من تلك الامراض نقص تأثيرها وقلله

وكذلك حاسة الذوق فانه يمكن زيادة قوتها وتقصها بوسائط اصطناعية
فيجب على الانسان ان يلاحظ في صورة ما اذا اراد ان يحكم في الفنون على
بعض مواد اولية او على شئ من محصولات الصناعة بما تقتضيه حاسة ذوقه
ان تلك الحاسة ليست على حال واحد في جميع الاوقات بل تارة تكون في غاية
الضعف واخرى في غاية القوة والصحة

ثم ان موضوع علم الطبيعة هو البحث عن تركيب الحواس والاكلات التي تلطف ما يصل اليها من تأثير الاجسام الخارجية وذلك كالابوتيك (اي علم البصر) وهو فرع من هذا العلم يخص حاسة البصر والاكوستيك (اي علم السمع) وهو ايضا فرع من ذلك العلم يخص حاسة السمع ولم يتعرض اهل هذا الفن الى وضع اسماء مخصوصة للاجزاء الاخرى التي تخص الحواس الثلاثة الباقية من فروع هذا العلم لانها كانت مجهولة لهم وقتئذ ويكفي ما ذكرناه في هذا المعنى من الطرق الاصلية الصالحة لتلطيف الحواس وتقويتها اجالا فن اراد معرفتها تفصيلا فعليه بكتب علم الطبيعة فان هذا العلم قد بسط الكلام على هذه الاشياء مع غاية الاطناب والتفصيل لانها من موضوعه ومباحثه

وقد اظهرت لنا العلوم الطرق الخاصة الصالحة لتوسيع دائرة الحواس والتي تتوصل بها الى الوقوف على حقيقة جملة من الاجسام لكن بدون أن نعرف ما بينها من النسب لان ذلك يتوقف على معرفة الاقيسة واستعمالها فاذن نبحث من بين القوى الحسية على قوة يصح أن نطلق عليها القوة الرياضية حيث بها تعرف اقيسة الاشياء ونسبها

واذا تتبعنا ما للحواس من التقدم والنمو الطبيعي من الصغر الى الكبر وجدنا للاقيسة مدخلية عظيمة في تكميل تصوراتنا وضبط احكامنا

فانك اذا قابلت معلوما مجهول توصلت بذلك الى معرفة المجهول فاذن كل مقابلة تستلزم قياسا وهذا القياس غير محدود بمعنى أنه في الغالب لا يصدق الا في صور مخصوصة وذلك منشأ لكثير من الخطأ

ويكفي في الوقوف على هذا الخطأ معرفة مثال من الامثلة التي ذكرناها في حاسة البصر واسهل الاقيسة هو قياس شيئين متساويين لانه يعرف بالبداهة طبعاً وتسهل ايضا معرفة القياس في ابعاد الامتداد في صورة ما اذا كان القياس بتطبيق احد المتماثلين على الآخر وهو المستعمل عند ارادة مقارنة الخطأ

فاذا اردت أن تعرف طول مسطرة مثلاً هل هو مساو لطول المتر مساواة صحيحة

مضبوطة اولا فضع المتر على تلك المسطرة فاذا وقع طرف المتر على طرفي المسطرة بدون زيادة ولا نقص عرفت انهما متساويان طولاً وهذه الطريقة هي المتعينة في الفنون المطلوب فيها تمام الضبط في العمل ويشق على النظر أن يعرف المساواة بين شيئين في الطول والعرض والعمق بمجرد المقابلة بدون وضع احدهما على الآخر لان هذا يستلزم مدة طويلة للتدريب والتمرن حتى يصير للعقل استعداد وصلاحيه لمثل ذلك لكن الامر بخلافه فاستاقد وصلنا الى ادراك هذا الامر في اقرب وقت اما ترى الاطفال اذا خيروا مثلاً بين تمرتين او كعكتين من نوع واحد يادرون الى اخذ الاكبر منهما حجماً بمجرد النظر واخيارهم للاكبر دون الاصغر انما هو بالتمييز الواصل الى قواهم العقلية بواسطة تأثير قواهم الحسية واما اذا اقتضى الحال أن الانسان يحكم دفعة واحدة بالمساواة بين جملة ابعاد بمجرد النظر فلا بد في ذلك من أن يكون عقله قد تمرن بكثرة التجارب وسبق له الحكم في صور شتى مختلفة وأن تكون حواسه قد تعودت ايضا على معرفة جملة عظيمة من الابعاد ووصلتها الى ذهنه دفعة واحدة

وهذا التقدم قد يحصل للانسان من مبدأ صغره الا انه يتأخر قليلاً عن التقدم السابق فان الاطفال يعرفون حق المعرفة ما بين الشئين من المشابهة او عدمها فيمكنون بذلك بين صورتين من الصور البشرية مثلاً ويميزون ما بينهما من التفاوت والاختلاف اتم التمييز بل ويعينون هذا التفاوت الذي هو عبارة عن العيوب كقولهم هذا قبيح المنظر او غير معتدل القامة او دميم الصورة او نحو ذلك

وقد الرسم الذي هو من جملة الفنون المهمة التي لها دخل في تربية الاطفال وتعليمهم عند من يريد ادارة المحال العظيمة للفنون والمعارف يحصل اكتسابه من تساوى اليد وانتظام اجزائها وكذلك من تعويد النظر على قياس الابعاد وعلى معرفة ما بين الصورة المرسومة والاصلية من النسب

وللتلامذة في هذا الفن تقدم عظيم فانهم حين ابتدأهم في تعلمه يرسمون صور الاشياء رسماً لا يقارب الصور الاصلية ومع ذلك متى كان بين الصورتين ادنى

مشابهة يظن التلميذ الذي لم يتعود نظره على قياس الابعاد أن مارسه على طبق اصله ولكن متى تعود على هذا الفن بأن تمرنت يده على الرسم وبصره على القياس ورأى أن رسمه صار مقاربا للاصل كثيرا وجد بين رسمه الاول واصله تفاوتا بينا لم يكن يخطر بباله حين كان مبتدئا في التعلم ولم يتعود نظره على القياس وبمعرفة التفاوت المذكور على هذا الوجه الذي كان فوق طاقته أولا يتيقن أن حواسه صارت الآن آلات جيدة للقياس وحسن حالها عن الاول فيلحقه من تقدمه في هذا الفن وبلوغه فيه الى هذه الدرجة مسرة عظيمة وتزداد غيرته ورغبته في التعلم

واذا كان الطالب لا يمكنه معرفة ما بين الاشياء من المناسبات بدون موقف وجب على المعلم أن يعينه على معرفتها ويبين له انه بوصوله الى هذه الدرجة في التعلم يبلغ في التقدم الدرجة التي يؤملها وهذه اعظم طريقة في حث الصبيان على الغيرة والاجتهاد

وهناك معلمون لا يسلكون في تعليمهم مثل هذه الطريقة لسخافة عقولهم قراهم يظهرون التأسف على عدم تحصيل الطالب ولا يستحسنون شيئا من رسمه الاول بل يذمونه ويقدرحون فيه فتقرب ذلك همة الطلبة بعد الاجتهاد وتزول منهم الغيرة والتشاط فعلى المعلم أن يسلك في تعليمه غير هذه الطريق ولا يلوم تلامذته على رسمهم الاول فان تلك الاشغال الاولية عندهم لا تمدح ولا تذم وانما هي في اعتقادهم اسباب ووسايط بها تمرنت ابصارهم واعتدلت ايديهم في فن الرسم بالنسبة لزمان دخولهم في محل التعليم

وبالجملة فاعظم الطرق في ترغيب الطلبة وحثهم على الاجتهاد والمواظبة على التعلم بدون سآمة ولا فتور همة هو أن المعلم متى رأى من تلامذته ادنى تقدم يبين لهم مع الاعتناء والاهتمام بجميع ما اكتسبوه من المعارف وانهم بالتدريج يصلون في التقدم الى درجة اعظم من ذلك

وجميع ما قلناه في فن الرسم يقال في غيره من الفنون والمعارف التي الغرض منها تكميل اوصافنا الحسية التي يكملها تكميل اوصافنا العقلية ويقال ايضا في المعارف

المستصعبة النادرة التي يتوصل بها الطلبة الى تعلم جميع فروع الصناعة
وهنا امر يترتب عليه ضرر كبير بالنظر لذاته الا انه لم نعم به البلوى وهو أن حاسة
البصر في بعض الناس حين ابتدائهم في تعلم الرسم قد تفوق اليد تمرنا واعتيادا
فعلى ذلك تصل عقولهم الى ادراك الابعاد والصور والدوائر على ما ينبغي ثم
ترشد الايدي اليها ومع ذلك لاتأني بها اليد الاناقصة

ور بما ترتب على ذلك أن حاسة البصر تتأثر وتتألم من اختلال الرسم الصادر من
صاحبها وعدم توقيعه على الوجه المرغوب وهذا الاختلال يعرف بمعرفة سببه
وهو أن الانسان مادام ثطره اكل من يده في التمرن عسر عليه معرفة فن الرسم
كما ينبغي فان هذا الفن كابدت فيه من المشاق اكثر مما عايناه على من المسرة
وانشراح الصدر

وقد يكون لحاسة البصر في بعض الاشياء درجة تقدم وكال اعظم من ذلك وهي
وقوفها على حقيقة ابعاد الاجسام المتباعدة عن بعضها بأن تقيسها بواسطة
العقل فقط

وبذلك يصير الانسان في اقرب وقت له قدرة على رسم رأس مثلا موضوع أمامه
رسما مطابقا للصورة الاصلية واما اذا اراد رسم رأس لم يبصره الامرة واحدة
بدون أن يضعه أمامه حين الرسم فان لذلك طرقا واحوالا مخصوصة لابتدائها
لاصحاب هذا الفن ولو بلغوا فيه درجة الكمال وهذا الفن وان كان بهذه المثابة
الا انه كغيره من الفنون والمعارف يمكن تحصيله ومعرفة فان الانسان اذا رسم
هذه الصورة عدة مرات متوالية وهي موضوع أمامه فان خطوطها
وتقاطيعها ترسخ في ذهنه بحيث يمكنه أن يأتي بتلك الخطوط والتقاطيع في مرة
اخرى لاتكون فيها الصورة موضوعة أمامه وبالجملة فتي تعود الماهر في هذا
الفن على رسم الاشياء بمقتضى صورها الذهنية يؤول الامر الى سهولة ذلك عليه
ويتدرب على مثل هذا العمل بدون أن يضع أمامه نموذج يرسم بمقتضاه

ومثل هذه الصور يوجد كثيرا في جميع الازمان وسائر الاماكن وذلك كصور
الملوك المرسومة في المحال العمومية لاجل احترام الاهالي وكذلك على جميع

النقود الخاصة بجملة من الملل لاجل تمييزها عن غيرها من نقود مله أخرى ومن هذا القبيل ايضا ما يوجد في الاماكن المعتدة للاحتفال واجتماع عموم الناس من التماثيل التامة والناقصة فهذه الصور عادة راسخة في جميع الازهان حتى ان اغلب الرسامين يحسبونها رسما بدون أن يتفكروا الصورة الاصلية لانها مرسومة في اذهانهم رسما جيدا

وقد يتفق أن بعض الرسامين يرسم صورة ابيه او اخيه او صديقه بعد وفاته مع غاية الضبط وذلك ناشئ عما رسخ في ذهنه من تقاطع صورة الشخص الذي تمتع بالنظر اليه غير مرة

وقد لا يمكن للرسام أن يرسم الصورة على اصلها رسما مضبوطا كما اذا اراد أن يرسم صورة لص مثلا كان قد هجم عليه عدة مرات فانه يرسمه بصورة مهولة جدا ملاحظا في رسمه انه لص يمكنه قتل من صادفه وذلك لما اودعه في ذهنه من شدة التأثير والخوف المستمر

وبالجملة فالقرن والممارسة تبلغ بهما القوي العقلية اقصى درجة في الكمال بحيث يمكن استعمال الخواس فيما اعتدت له فبناء على ذلك ينبغي للانسان أولا أن يعرف المساواة بين شيتين بوضع احدهما على الآخر ثم يحكم بالمساواة بينهما مقترعين بدون وضع لاحدهما على الآخر ولا يصل الى هذا الحكم الا بعد تحققه من حجمهما وصورتهم * وللاقيسة في هذا المعنى مدخيلة عظيمة ومنفعة جسيمة

فاذا قسنا عدة مرات جملة من الاجسام المختلفة الابعاد فان حجمها المعبر عنه بالقياس يرسخ في اذهانتنا بمعنى انها تكون مستحضرة في الازهان بعد مشاهدتها في خارج العيان

مثلا اذا رأي الانسان عمارة وعرف بمجرد النظر اليها طولها وارتفاعها وامتداد جميع اجزائها فان ذلك ليس ناشئا عن مطلق النظر ومجرد الرؤية بل منشأ تصورهما واستحضار صورتها على وجه هندسي بحيث يمكن رسمهما فيما بعد بدون أن يراها

وفي الغالب أن ارباب الاسفار التي الغرض منها معرفة آثار الامم ومبانيهم
ومحصولاتهم الصناعية محتاجون لأن يميزوا حواسهم وعقولهم على القياس
بالوجه السابق فقد اتفق لي أني مررت بعمارات ابريطانيا الكبرى الجهادية
والبحرية وكنت غير ماذون بقياسها ولا بقياس الآلات الموجودة في ترسانات
تلك المملكة فاضطرت الى قياس هذه الاشياء بالنظر وحفظ ابعادها وصورها
في العقل فعبثت بالاعداد عن اشكال المباني والتراكيب الميكانيكية التي
اذن لي برؤيتها ثم رسمت على الورق جميع ما عتسته بنظري وحفظته في ذهني
فعلى الطالب أن يجتهد في هذا العمل العقلي فان من جد وجد وبقدرا لاجتهاد
يصل المرء الى ما اراد وتظهر له ثمرة ذلك اذا اطلع على عمارات عظيمة ولم يحسب
قياسها بالنظر اما لكونه لم يؤذن له باخذ قياسها بالآلات او لكونه لم يجد لذلك
فسحة من الزمن

وبالجملة فحاسة البصر لها اعمال اخرى عظيمة النفع بقدر ما تستعمل فيه من
الوظائف ولتقتصر من ذلك على فن الحرب فنقول

انني الى الآن لم اتكلم الا على حجم الاجسام وصورتها ولم اتعرض للكلام على
المسافة التي بينها وبين الناظر مع أن معرفة ذلك من اهم الامور وأكدها
اذ بعمرتها تعرف بعض العمليات العظيمة الصادرة من الحواس التي هي بمنزلة
آلات القياس فان المسافة التي بين الناظر والجسم المنظور اذا كانت قريبة
كان حجم ذلك الجسم كبيرا في رأي العين واذا كانت بعيدة كان حجمه صغيرا
فعلى ذلك يجب علينا أن نعرف حق المعرفة القياس الذي تدركه الحواس من
منظر ظاهرا للجسم المحسوس وبالتجربة المكتسبة من هذه المعرفة فيجانب الخطأ
في كثير من الاحوال

ومن المعلوم أن الاجسام بحسب الثور والفرس او الانسان لا يتغير حجمها
ولا يتقص مقدارها يبعدها عن الناظر بل هي ذات حجم واحد سواء كانت
المسافة التي تفصلها عن الناظر صغيرة او كبيرة
واعظم من ذلك كله التعود على قياس حجم جسمين مختلفين في البعد عن الناظر

فإذا تعودت حاسة البصر من انسان على مثل هذا النوع من القياس عرف حق المعرفة الاكبر منهما جماً ولو كان ابعاد الجسمين مسافة اى انه يظهر في رأى العين اصغر صورة من الآخر

فعلى ذلك اذا رأينا سراية متسعة من خلال لوح من الزجاج لم يصح ان نقول أن هذه السراية اصغر من لوح الزجاج المحيط بصورة تلك العمارة وانما نتحكم بأن المربعات الصغيرة التي نراها بعسر في شبابيك السراية البعيدة منا ينبغي أن تكون متساوية الابعاد بالنسبة الى هذا اللوح القريب منا الذي بواسطته تكون صورة تلك العمارة كبيرة في رأى العين وعلى فرض أن الحواس تخطئ في هذه الحالة فالعقل بواسطة النتائج القوية يقف على الحقيقة وان كانت بمقتضى الظاهر خفية مجهولة ففي مثل هذه الصورة ينوب العقل عن الحواس في قياس حجم الاشياء وصورتها

والرسمين في رسم العمارات على غير النسب العادية طريقة سهلة بديعة يعرف بها حجم العمارة المطلوب رسمها وهي انهم يرسمون جسماً معلوم الابعاد بحجم رجل مثلاً ويجعلون ذلك وحدة قياس فتقابله نسبة حجم هذا الجسم بحجم العمارة يعرفون قياس العمارة

وفي مملكة ايطاليا مدن بها تياترات عظيمة معدة لجميع انواع الالعب كالالعب المنظومة والرقص ونحو ذلك فتجيد فيها بين ارباب اللب من الشبان وحجم محل اللب وما به من الزخارف والزينة نسبة تامة وكذلك الزخارف التي بها متناسبة على حسب درجات المنظر الخطي والمنظر الشعاعي حتى ان الانسان اذا دخل ملعباً من تلك الملاعب يرى بمجرد النظر انه داخل في ملعب صغير ويرى بمجرد زرع الستارة المزخرفة أن اللاعبين شبان صغار ولكن اذا دخل الى ما وراء الستارة تعجب من كون هؤلاء الشبان يظهرون بمظهر الملوك والامراء على صورة القدائية كما يظهرون بمظهر اغانمون واشيل وهرقول وغيرهم مع انهم دون الذراع في الطول وهذا من فوائد علم النظر الذي به تكبر صور الاجسام عن حجمها الحقيقي

وفي مملكة ايطاليا ايضا فائدة اخرى تتعلق بالاجسام التي تكون صورتها في رأى العين أصغر من حجمها الحقيقي على عكس ما تقدم وذلك أنه يوجد في كنيسة مارى بطرس المتسعة التي بمدينة رومة تماثيل وصور من خرفة مرسومة على قياس اكبر من قياسها الحقيقي ومناسبة لابعاد البواكى والابغال والاعدة فاذا فرضنا في مبدأ الامر أن الصور البشرية كلها المقدار طبيعي لا تتجاوز به فوجب هذا الفرض القاسد يكون للعمارة المطلوب قياسها ابعاد عادية على قدر الكفاية ولكن اذا مر بهذه العمارة رجل او امرأة ظهر للناظر أن ما رآه كبير في الحجم وباتحاد النسب يصير للعمارة منظر كبير حقه أن يكون ناشئا عن الانتظام في الحجم وقد اتفق لى مثل هذه الرؤية حين طفت بعمارة كبيرة الحجم متضاعفة المقدار لا يمكن تخطيطها وارىاد وصفها على الحقيقة واذا راينا شجرا من بعد ولم نعرف لصورته حدا ثم قرب منا وقل لنا انه انسان فانتفى الحال تميز رأسه وجسمه ورجليه وذراعيه وغير ذلك مما كان خفيا علينا لانه في مثل هذه الصورة ينوب العقل عن الخواس فيكمل الصورة التي لم تدركها حاسة البصر على حقيقتها

وكذلك اذا ابصر الانسان خطا مكتوبا على حائط من مسافة بعيدة ولم يقف له على حقيقة وقرأه انسان آخر قرب منه فانه بمجرد سماعه يعرف كلمات هذا الخط وحروفه بعد أن كانت مهمة عليه قبل القراءة ولم تكن في رأى عينه الا مجرد صورة غير متقنة

واذا كان الجسم يقرب ويبعد عن الناظر وليس ملازما لحالة واحدة بمعنى أنه لا ظل له ولا لون فانه لا يقف له على حقيقة فلا يدري هل هو باق على مسافته من البعد او تغيرت وهل هو يكبر او يصغر وهذا ناشئ عن الخطا الذي يعرض للحواس ليلا وبضعف قوة الادراك عن معرفة تغيرات مواضع الاجسام نصير في كل وقت عرضة لخطر نخشى منها على انفسنا ولا يمكن للعقل منعها عنا بطريقة من الطرق ومن هنا ينشأ الخوف والفرح من الظلمة لاسيما عند الصبيان والنساء والجهلة اى ضعاف العقل من الناس ويتولد منه ايضا الخوف من

الحيوانات المقترسة ونحوها مما يتخيله الانسان من الاشياء المخوفة التي يتوهم انها تقفواثره ليلا وهذا انما يكون عند جهلة الناس الباقيين على اصل الفطرة بخلاف الملل المتمتدة صاحبة المعارف فان مثل هذا الخوف عندها انما يكون في الاطفال والحواسن

ولا جل اعانة حاسة البصر وجبر ما نقص من قوتها بمحض الناس الملازمون للظلام مما يقفون به على حقيقة الاصوات التي تصل اليهم من الاجسام الغير المرئية لهم هل هي تزيد او تنقص فاستعملوا لذلك آلة مسموعة يعرفون بها الاصوات مع التعب والمشقة الا أن عقولهم لما داخلها من الفرع والرعب لا تبقى ما تدركه حواسهم على حقيقته فان الخائف يتخيل أنه يسمع اصواتا لا وجود لها وكذلك يتوهم أن الآفات محدقة به من كل جانب فيزداد بذلك فرعه ورعبه

ومن هذا القبيل من ارتكب جنابة فانه يشتد خوفه من الظلمة ويرى دائما أن الجنى عليه أمامه وكلما سمع صوتا توهم أنه صوت القنبل ومثل ذلك يؤثر في حواسه ويزيده رعبا وتوارد عليه تخيلات كثيرة ولكن متى أصبح الصباح رأى جميع ما حوله من الاشياء التي كان يتخيلها ليلا على صور مهولة غير معهودة له باقيا على حقيقته الاصلية فيسكن روعه ونطمئن نفسه شيئا فشيئا حتى لا يبقى عنده من تأثير ذنب الجنابة الا مجرد التأسف والندم الذي هو دائما عقاب للقلوب التي لم تراعى حرمة الفضيلة بل نسبت شعائر الامانة فهذه هي نتائج خطأ الحواس الطارئ عليها من بعد مسافة الاجسام ومنظر الاشياء

وايضا اذا ظهر ضوء النهار عرفنا الاجسام وميزناها على حقيقتها وادركناها بمجرد دروية حجمها الطاهري عدة اجزاء منها ادراكا نانيا فاذا رأيت الوانها قد اخذت في الضعف والتناقص وظلها في الخفاء وعدم الظهور وتناقصت ابعاد صورتها فلا تقل ان ذلك نقص في الاجسام المرئية وتغير في صورها الحقيقية وانما هو ناشئ عن ازدياد المسافة التي بينك وبينها مع بقاء الاجسام على حقائقها

وبالجملة تعلم المنظورات قد يقع حاسة البصر في الخطأ بمعنى أن الاجسام تظهر به في رأى العين على وجه بحيث ينشأ عن روية حجمها ولونها وتكاثر ظلمها للنظر تأثير به يظن انها على مسافات غير مسافات صورتها الحقيقية وصناعة زخرفة الملاعب التي بلغت في عصرنا هذا مبلغا عظيما متوقفة على معرفة تناقص المسافات والالوان والظلال فان تلك المعرفة من جملة المعارف التي لا بد منها في صناعة التصوير ورسم المنظورات ونقش الاجسام الصغيرة قليلة الظهور

وهناك معرفة اخرى اهم مما تقدم في عدة صور وهي ادراك حجم الاجسام الحقيقي ومساقتها والحكم عليها بمجرد النظر بدون خطأ في النظر ولا في المنظور فمن صور ذلك أن الانسان اذا كان مسافرا في البحر وتبعه العدو فانه يعرف بعده عنه وحجمه وقوته وملته حق المعرفة ولو كان منه على بعد عظيم وامام من لم يعود تنظره على هذا النوع من القياس فانه اذا رأى في الافق نقطة سنجابية ظن انها العدو ولم يقف لها على حقيقة

وكذلك الحروب البرية يلزم فيها تعويد النظر على هذا النوع من القياس فينبغي للانسان فيها أن يقف على مسافة مناسبة بالنظر لانواع الاسلحة التي تستعمل في تلك الحروب ليكون الرمي بها فائدة عظيمة ويجب على الضابط المنوط بضرب النار أن يعرف هذه المسافة حق المعرفة ويحكم عليها وقياسها مع الضبط بنظره وقوة عقله لا يبدد في رمي العدو في الوقت المناسب للرمي ومثل تلك المسافة يسهل قياسها بالاسلحة القريبية المرمي كالطبنجة والبندقية ونحوهما بخلاف البعيدة المرمي على اختلاف انواعها كالاخوان الكبيرة والصغيرة والمدافع المختلفة في الطول وفي الخشوة (المعروفة بالفشنك) فانه يعسر القياس بها فيجب على ضباط الطوبجية وضباط الجيوش الخفيفة أن يعرفوا قياس المسافات سواء كانت صغيرة او كبيرة معرفة جيدة حتى يمكنهم في وقت المعركة وشدة الالتحام اخذ المواضع المناسبة وضرب الثيران وابطالها عند الاقتضاء مع الضبط والسرعة

والوسيلة الى هذه المعرفة النفيسة هي المداومة على قياس المسافات المتنوعة في السهل والجبل

ويجب على رؤساء الورش الكبيرة والكرخانات الصغيرة أن يعودوا وانظرهم على قياس حجم الاجسام وصورتها بمجرد النظر قياسا صحيحا حتى لا يحتاجوا الى الطريقة البطيئة باستعمال المسطرة والبرجل في القياس فانهم متى تعودوا على القياس بالنظر عرفوا محصولات صنائعهم وشغل الشغالة هل وفي بما يلزم عمله ام لا والا فلا قل من كونهم يعرفون هل تلك المحصولات تناسب من صنعت لاجلهم ام لا

وبالجملة فمن جملة نتائج التمدن وفوائده عند كل امة من الامم استكمال حاسة البصر وغيرها من الحواس بالتربية والتعود

ومما يدل على ذلك اننا اذا ارسلنا الى امة من الامم المتبربرة اقمع ما يوجد عندنا من الصور فانها تعتد تلك الصورة من اعظم الصور الظرفية على حسب ذوقهم وعدم تقدمهم في الفنون وهذا نوع عظيم من التجارة عند صغار الصنابعية الذين لم يتقدموا في صناعة النقش والتصوير ومثل هذا التفاوت ناشى عن تعويد النظر على الاشياء وممارستها بحيث ان ادنى شخص من الامم المتقدمة بتعويد نظره على حسب حاله يدرك ما لا يدركه المتبربر الخشنى

وبالجملة فكل امة تقدمت في التمدن فانها تعرف اشغال اسلافها وتحكم عليها فهي كالمتبدي في تعلم فن الرسم فانه متى تقدم في ذلك الفن عرف رسمه الاولى وحكم عليه بعدم الصحة

فلو صادفنا احدا المصورين بباريس الذين يطوفون في الاعياد والمواسم وايام البطالة بمرابطة لوروة ولو كسنبورغ ولم يكن من المتقدمين في هذا الفن وسألناه هل ما وجدته في تلك المحال من تماثيل ابولون وهرقول وديانة اشتدشها بالصور البشرية الطبيعية من تماثيلها التي على ابواب كنيسة سنت جرمان ام الامر بالعكس لاجاب فوراباته قددهش وتجب غاية العجب من التماثيل الاولى وانه اذا قابلها ببعضها ظهرت له التماثيل الثانية مجرد احجار

خشية غير منتظمة الصناعة مع أنها كانت عند القدماء من اعظم الملح واطرفها حتى ان ملوك ذلك العصر ورعاياهم كانوا يتعجبون غاية العجب من مصورها كيف امكنهم أن يأثروا بما يشبه الصور الطبيعية فهذا التفاوت اثما نشأ من تقدم حاسة البصر في بلاد فرانس من عصر التوحش والخشونة الى عصرنا هذا

واذا ارسلت الدولة الفرنسية الى بلاد ايطاليا جماعة من صغار المصورين والتقاشين والبنائين فليس الغرض من ارسالهم الى تلك البلاد مجرد اخذ صورة بعض المباني والصور والتماثيل بل الغرض من ذلك ايضا هو انهم يعودون ابصارهم بروية ما ظهر على وجه الارض من الفنون المستطرفة في هذه المملكة قديما وحديثا حتى يتمكن حواسهم من تلك الصور وترسخ في عقولهم بحيث اذا رجعوا الى بلادهم يمكنهم نشرها واظهارها بين ابناء وطنهم

قد عرفت أن كل امة يمكنها استكمال حاسة البصر بالممارسة والاجتهاد فمن ثم كان المصورون والاهالي يتنافسون في تحصيل المعارف والفنون

فاذا صدق المصورون ولو مرة واحدة كانوا بذلك قدوة للاهالي وزجما وقضوهم على نموذجات صحيحة كاملة لا يمكن لمهرة علمائهم ادراكها والوقوف على حقيقتها وكل من هذه النموذجات يزيد حاسة البصر ويمدها بالقوة والكمال عند الناظرين فلذا كان كلما تكاملت الفنون تقوى رغبة الاهالي ويزيد اجتهاد المصورين حتى يحوزوا فضيلة التقدم على الاهالي قهر اعينهم

وهذا التقدم المشترك في المعارف بين الاهالي والمصورين لم يثمر ثمرة عظيمة الا عند امة اليونان في الاعصار السالفة وعند الايطاليين في اواخر القرون الوسطى وها هو الآن شارع في النمو والزيادة عند الفرنسية فيجب على كل من المصورين والعلماء الماهرين أن يبذلوا جهدهم في اعانة هذا التقدم بالمواظبة والاجتهاد وقد تصدى لذلك بعضهم ونجح فيه فنجاح يرجى تفعله

والذي اكسب الفرنسية الميل الى الفنون المستطرفة هو احد المصورين

بمفرده وذلك أن ما أبداه هذا المصور من محاسن صناعته انساهاهم ما كانوا
يتعجبون منه من تصاوير القدماء الخشنة وقد تخرج عليه جبرارد
وجيروديت وغيروس وغيرين وغيرهم من تلك الطاقة المتأخرة فليس
منهم احدا الا واستفاد من دروسه وامثاله وكان هذا المعلم الصعب اذا اطلع
على اشغال تلامذته في هذا الفن يظهر ما فيها من الخطأ ولو كانت في عين
الاهالي من اعظم الملح واطرفها بدون أن يراعى في ذلك خواطرهم او يخشى بأس
احد منهم ويمثل هذه الطريقة يمكن للرسم الماهر أن يبلغ التلامذة على يديه
اقصى الدرجات في هذا الفن وبواسطةهم يصل سائر الاهالي في ذلك الى مثل هذه
الدرجة

وقد حصل لفن البناء ما حصل لفن الرسم من التقدم واتساع الدائرة وحسبك
دليلا على ذلك مقابلة ما حدث في سائر الجبهات من البيوت الساذجة الحسنة
المنظر بمباني القرن المتأخر وما قبله في ذلك ما يقضى بتقدم هذا الفن وبلوغه
في الحسن درجة لم تكن له قبل ذلك وكذا اعمارات اسواق سنت جرمان ومباني
موبيرت فانها نظرافة شكلها وحسن تناسبها اشبه شي بعمارات اليونان
القديمة وعمايديل على ذلك ايضا ما تجدد في شوارع مدينتي كاستجليموم
وريوولي من العمارات ذات الابواب الشاحخة فانها جديرة بأن تنظم في سلك
مباني رومة وفلورنسه وكذلك العمارة الجديدة المسماة البورس
(وهو مجلس التجار ياريمس) فانها تذكرنا بعمارات برويله وبروتون في لطاقها
وحسن منظرها وبالجملة فهذا التحسين ظهر في جميع المباني الافرنجية ظهورا
تامابلا وكذلك في جميع محصولات الصناعة وقد برع القرن سابعة في ذلك
وفاقوا اسلافهم بل والدول الاجنبية في الفنون والمعارف بواسطة فن الرسم
واستكمال حاسة البصر فهم ومع ذلك ينبغي الاعتراف بانهم لم يبلغوا في التحصيل
الدرجة القصوى لما أن التكميلات المترتبة لسائر الفنون لا يمكن حصرها فعلى
ارباب الصنائع من القرن سابعة أن يسارعوا الى هذه التكميلات ويضيفوا الى
ما عندهم من الفنون ما يظهر لهم من التحسينات المستظرفة التي هي زينة

البلاد المتقدمة

وعليهم ايضاً أن يقبلوا الاقيسة الصحيحة المضبوطة ويذعنوا اليها حسب الامكان وأن لا يقيسوا الاجسام بمقتضى ما يظهر من حجمها فقط بل لابد ايضاً من قياس نسبها ومعرفة ما بين تلك النسب من الاختلاف والتفاوت او التشابه وأن لا يستحسنوا الا ما استحسسه العقل ويذلوا الجهد في تحسين اشغالهم بحيث يستنسبها ويقضى بحسنها ويجهدوا في اعمالهم حتى يصير لهم المام بصحة كل فن وخبرة بنسبه وانتظامه ثم يبنوا ما اكتسبوه من المعارف الجديدة بافاضلها على من جاورهم والقائم الى تلامذتهم ليعملوا بمقتضاها في اشغالهم والى الالهالى ككافة ليدركوا ظرافة الاشغال ويعرفوا مقدارها وتحمل منهم تلك المعارف الجديدة محل القبول وانما ورناد ذلك رغبة في نفع الناس وحلهم على الغيرة والمنافسة في تحصيل الفخار وما يعود على الوطن بالمنفعة

والى الان لم نستوف الكلام على جميع ما يناسب حاسة البصر من انواع التكميلات وانما ذكرنا ما بين هذه الحاسة وصورة الاجسام من النسب فقط وكيف يمكن استيعاب جميع النسب التي بين البصر والاجسام حال تحركها الى حين ظهورها للنظر على عدة احوال اذ لو تصدينا لذلك جزاً الى الاسباب واخرجنا الى تفاصيل كثيرة يطول شرحها فان انواع الحركة كثيرة كحركة الحياة التي نعيش بها والحركة التي نعرف بها حياة الاجسام الحساسة والحركة التي تؤثر في حواسنا وبها تحصل لنا المعارف والحركة التي تجبرنا الى ارتكاب الخطأ في الافعال والاحكام

وينبغي لنا أن نعود حواسنا على قياس الحركة كما نعودها على قياس الامتداد ويمكن التوصل الى هذه العملية المهمة باعانة الزمن فيلزم اذن للعقل والحواس معرفة الزمن والمدة بحيث متى رأينا جسماً يقرب او يبعد عن اجسام اخرى عرفنا معرفة صحيحة المسافة التي يقطعها هذا الجسم في زمن معلوم او الزمن الذي يقطع فيه مسافة معلومة ولا ينبغي أن تقتصر في معرفة الحركات والحكم عليها على ما نشاهده منها وقت حصولها فقط بل يجب معرفة قياسها واحوالها

وحفظ ذلك في الازدهان بحيث يمكن مقابلتها بغيرها عند الحاجة
 واغلب عمليات الفنون والصنائع تحتاج الى هذه المعارف المضبوطة اذ من
 الصانع من يلزمه ان يعرف درجة السرعة التي تلايم الدواليب التي يستعملها
 في سن آلاته وصقل السطوح وعمل الفخار والبلور والصيني بدون أن يحتاج
 في معرفة قياس حركاتها الى ساعة كبيرة او صغيرة ومنهم من يلزمه أن يعرف
 السرعة التي تلايم آلات صناعته كالمشاور والفارة والمكوك ونحو ذلك وانما مثلنا
 لذلك بهذه الامثال العادية ليعلم أن هذه المعارف لا بد منها في سائر فروع
 الصناعة

وقد يحتاج الانسان في كثير من عمليات الصنائع الى الاستعانة بالآلات المعدة
 لقياس الزمن فحينئذ يلزم لكل امة تقدمت في الصناعة أن يكون عندها اقيسة
 صحيحة للزمن كما يستفاد من التاريخ

فقد كان سلف الفرنسيات في عهد ملكهم كرلوس ماغوس الذي لم تكن فيه
 الصنائع متسعة الدائرة كهذه الاعصار لا يعرفون الاوقات الا بارتفاع
 الشمس على الافق كما هو عادة اهل الارياض الآن واول ساعة دقاقة وجدت
 في مملكة فرنسا هي الساعة التي اهداها الخليفة هارون الرشيد الى
 ملك فرنسا المذكور ثم اخذت المدن الاصلية من هذه المملكة في تحصيل
 ساعات من هذا النوع وكانوا اولاً يعرفون عدد الساعات بضرب النواقيس
 فلما عرفوا الساعات الدقاقة صاروا يعرفون باصواتها المتنوعة وضرباتها
 المختلفة عدد الساعات وانصافها وارباعها ثم اخترعوا الساعة عشرين احدهما
 لعدد الساعات والاخر للدقائق في سائر الاوقات

وترتب على صحة قياس الزمن وضبطه فوائد عظيمة في ترتيب المصالح العامة
 والخاصة وكذلك في اشغال الصناعة الا أن هذا القياس لما كان خالياً
 عن الجدوى بالنسبة لمن لا يتيسر له سماع هذه الساعات ولا رؤيتها كالسياح
 والشغال والعالم وغيرهم ممن يتفرغ لشغله او يمنعه عن سماعها كثرة اللقط اولاً
 يمكنه الانتقال من محل شغله الى المحل الذي به تلك الساعات خطر لهم أن

يحتد عو اساعات صغيرة يمكن حملها لكل انسان ليعرف بها قياس الزمن ويتيسر
 له بها معرفة الاوقات مع الضبط في سائر الازمان والا ما مكن ويمكن بهما ان
 كانوا في اطراف مدينة كبيرة او في مدن مختلفة وتواعدوا الاجتماع مع بعضهم
 في محل مخصوص ووقت معلوم لقضاء اوطارهم او تجرد الحظ والمؤانسة أن
 يحضروا في الوقت المعين بينهم ومن فوائد هذه الساعات ايضا قياس مدة جملة
 من الاشغال وطول زمن عدة من الحركات وبالجملة فقد استفاد الناس من قياس
 الزمن فائدة عظيمة كان لا يمكن للامم تحصيلها قبل ذلك وربما استفيد منه
 ايضا فائدة اخرى وهي كثرة العمل مع التوفير وله مدخلية في تنظيم جملة من
 المصالح العامة والخاصة وفي تكميل العلوم والفنون وله ايضا مدخلية عظيمة
 في اشغال الملاحة وعلم الفلك وكذلك الفنون الحربية فيلزم غالبا معرفة الزمن
 الكافي لاجل انتقال الجيوش من موضع الى آخر في مدة الحرب التي لا يتيسر
 فيها قياس المحال والمسافات الا بمجرد النظر فلذا كان لا يمكن التوصل الى
 ذلك الا بالتعود على معرفة المقابلة بين المسافات المقطوعة والزمن الذي
 استغرقه قطعها بأقنسة صحيحة مضبوطة

وطريق الوصول الى معرفة الازمان بمجرد النظر هي التأمل في حركة الاجسام
 واما معرفتها بالسمع فهي عبارة عن معرفة مدة الاصوات كما سيأتى في الدرس

الثاني

فتجد معلم العساكر الجديدة باعتياده على ملاحظة السير المعتاد والسريع المعبر
 عنهما بيرايك بيرايك اعني واحد اثنين واحد اثنين يكتسب معرفة المدة التي بين
 هذه المسافات المتساوية فاذا رأى بعد ذلك عساكره تمتشي أمامه عرف سرعة
 سيرهم بمجرد النظر كريس الجيوش المنتظمة

فعلى ذلك اذا رأى الانسان رجالا او خيولا او عربات او سفنا سائرة امكنه أن
 يعود نظره على معرفة قياس سرعة حركاتهم كالا لاني اذا سمع فرعا من فروع
 المويسيقى فانه يعرف بمجرد سماعه النغم الذي يتسبب اليه هذا الفرع من غير
 احتياج الى مراجعة كتاب في هذا المعنى

وجميع هذه المعارف على اختلاف أنواعها المفيدة عظيمة في كثير من الفنون
فيمكن بها ليس الورشة الكبيرة والمعامل الصغيرة أن يعرف أسرار العملة
أو توانيهم في الشغل بمجرد النظر والسمع

وهناك معارف أخرى ليست مقصورة على بيان قياس أطوال المسافات
والأوقات بل يعرف بها أيضا الألوان والأصوات (كما سنذكره في الدرس
الثاني)

ومعرفة الألوان مما لا بد منه للمصورين والصبانين ومن خفي التباينات أي
الملاعب وغيرها من الأماكن وهي ضرورة إضافية في كثير من الفنون التي
يرغب في محصولاتها على حسب زيتها بالألوان المرغوبة قلة وكثرة فلذا كان
ينبغي للرسم الماهر أن يعرف هذه الألوان معرفة جيدة ويعرف ما بينها من
الاختلاف والاتحاد * والناس في شأنها على قسمين فمنهم من يعرفها حق المعرفة
ومنهم من لا يعرفها إلا معرفة هينة

فأهل الأرياف عموما سواء كانوا متوحشين أو متدينين لا يميلون بالطبع إلى
الألوان الناصعة الفاقعة وأما الأكابر والاعيان فزنتهم من قديم الزمان الحجرة
الضاربة إلى السمرة بخلاف أهل البادية فانهم يؤثرون الأحمر الوردى على غيره
وهو الأرجواني عند أهل القرى وأما ما كان من الألوان دون ذلك في الشدة
فهو الملائم لأصحاب الذوق السليم لصحة حواسهم وقوة ادراكهم بما توارد
عليهم كثيرا من الألوان فعرفوا بمقابلتها على بعضها ما لا يعرفه العامة من التفاوت
بينها ومثل هذه المعرفة الدقيقة مما يقوى الذوق ويكسبه السلامة
والرقة

وبما ذكرناه هنا يمكن الوقوف على تقدم ذوق الإنسان وقوة ادراكه
بالنسبة إلى الألوان كما سبق بيان ما يمكن به معرفة ذلك بالنسبة إلى مقادير
الاشياء

* (الدرس الثاني) *

في الكلام على حاسة السمع المعتبرة آلة للقياس وعلى الاتجاه الذي تكتسبه

منها القوى الانسانية

قد اسلفنا في الدرس الاول أن حاسة البصر معتبرة آلة للقياس وذكرنا أنه يمكن للانسان بالعود على الملاحظة والمقابلة أن يكمل هذه الحاسة الناقصة ويجعلها صالحة لاعماله في اعماله واشغاله وذكرنا ايضا أن استكمال تلك الحاسة امر ضروري لا بد منه لاسيما بالنسبة لتقدم الفنون المستترقة والفنون النافعة التي هي عبارة عن الصناعة

وقد رأينا أن تكلم في هذا الدرس على حاسة السمع كما تكلمنا في الدرس الاول على حاسة البصر فنقول

ان جميع الاحساسات التي توصلها حاسة السمع الى العقل ممتازة بثلاث خواص متباينة * احدها المدة * والثانية القوة * والثالثة ارتفاع الاصوات او انخفاضها

فيمكن للانسان بالتدريج أن يعود ذاته على قياس مدة الاصوات وسكونها لان معرفة هذه المدة المكتسبة بالحواس مما لا بد منه في كثير من الفنون * ويتوصل الى معرفة هذه المدة بتوارد الاصوات المتشابهة وتكررها على الاذن حينئذ حين بان يقطع توصلها بسكوت طويل او قصير * فلذا كانوا في العسكرية يستعملون نارة صوت الكمندار (اي المعلم) ونارة صوت الطرمبطة واخرى صوت المويسقي ليعودوا العسكري الجديد على معرفة قياس السير السريع كثيرا او قليلا على حسب ما يلائم الحركات العسكرية من انواع السير

وكذلك اذا ارادوا انتظام فرقة عسكرية بحيث تحرك اسلحتها دفعة واحدة قسموا الزمن الذي تقع فيه اجراء التعليم الى مدد متساوية لكل مدة منها حركة مخصوصة فيترتب على ذلك في التعليم توازن الحركات وانتظامها وهو المطلوب * فهذه الطريقة يمكن لتمامها وتسعما منه من العساكر المتقدمين في التعليم أن يجروا بالتدء المسمى تعليم ما هران وهو سلاح طولدر اي تعبير السلاح عملية اثني عشر فصلاوا اكثر من ثلاثين حركة مع الاتحاد التام بدون احتياج الى

إشارة أخرى

وكما كانت العساكر الجديدة مجموعة من الاهالي المتقدمة المتعوده بطبعها على مثل هذه الحركات كان تعود حواسها على هذه التعليمات قريبا صير المدة فيكفي في تعليم العساكر الفرنسية مجرد التعبير عن الحركات اللازمة وتكرارها بخلاف العساكر المجموعة من الولايات القليلة المتدن فان ذلك لا يكفي بالنسبة لهم بل لابد من أن يكون أمامهم رجل يفعل جميع الحركات اللازمة واحدة بعد أخرى حتى يتأقن لكل واحد منهم الاقتداء به في تلك الحركات ويتعود على فعلها وحده بدون أن يحرك رأسه ويجب على المعلم الماهر أن يلتفت الى مثل هذا الاختلاف العظيم

هذا ولا ينبغي أن يعتقد أن الغرض من الانتظام والاتحاد في التعليم العسكرية انما هو الزينة والفخر بل الغرض من ذلك هو ما يترتب عليه من النتائج النفيسة والفوائد المهمة وهو تعود العسكري على انتظام جميع حركاته واجراءها على صوت رئيسه واصوات الآلات الحربية وبالانتظام المذكور بصيرا يضاعف بعض اعضائه متعوده على قبول تأثيرات الاصوات فيكون بذلك قابلا للغيرة والحمية بمجرد سماعها اذا اقتضى الحال تحصيل نتيجة مهمة او عملية جسيمة فن ثم كانت الاهالي المتقدمة اذا عرفت لها أن تكمل الفن العسكري او تشرع في تعلمه تدخل الانتظام في جميع الحركات العسكرية وترعى الهندسة في الصفوف والاتجاهات فتفوق بذلك على الاهالي الغير المتقدمة ويحصل لها به من الفائدة والرجحان عليهم ما هو اعظم من فائدة كثرة الاسلحة لان هؤلاء المتبررين انما يرجحون على المتقدمين بالشدة وشراسة الاخلاق والاستنكاف عن مكابدة الاشياء وتحمل مشاق معاناتها وبالانتظام الحركات فوائده كثيرة في الاشغال المدنية والاعمال الاهلية فن فوائده في صناعة الحدادين مثلا أنهم اذا اجتمعوا لدق قطعة من الحديد على السندان ودقوها بالطريقة مع غاية الانتظام دقا محكما مضبوطا لم تكن فائدة ذلك مقصورة على عدم ملافاة المطرقة للسندان ومنع ما يترتب على ذلك من المضارب فأنه ايضا خفة العمل

وقلة المعاناة

فاذا كان لانسان صنعة يلزم لها حركة واحدة متكررة دائماً فانه يجعل لهذه الحركة مدة محدودة لا تتغير ويرى في ذلك فائدة تين احدهما انه لا يصرف من قوته في تلك المدة المعينة الا مقدار معلوما بحيث يمكنه استرجاع ما فقد منها في قدر تلك المدة * والفائدة الثانية وان كانت دون الاولى في الوضوح والامتياز الا انها جديرة بمساواتها في نوع من الدفعات الدورية ~~تت~~ كنسبه الحواس من تكرر الحركة تكرر منتظماً بمعنى أن الحواس تعود بذلك على هذه الحركة المتكررة المتوالية مع السهولة العجيبة والسرعة التي يتوصل بها الى عدة نتائج غريبة وبما ذكرناه تظهر ثمره تقسيم الاشغال لاجل اجراء عمليات الصناعة (كما سيأتى في الدرس الرابع)

والانسان من مبدأ صغيره يدرك تكرر الحركات المتساوية ويميل الى ذلك بطبعه فلذا كان يسهل تعود الحواس على هذا التكرار بدون كبير معاناة فتجد كل كلمة من الكلمات الاولى التي ينطق بها الطفل مركبة من جزئين متشابهين ويسهل عليه أن ينطق بها مركبة أكثر من نقطه بها مقردة

واذا اريد حفظ الاطفال وادخال السرور عليهم صنع لهم حركات سريعة منتظمة فبذلك يظهر اثر السرور على وجوههم وايدهم وارجلهم بل ينشأ عن هذه الحركات المتساوية المتكررة ما يظهر اثره على الجسم بتمامه

وهناك نوع آخر في جلب الخط الى الاطفال وهو أن تصنع لهم حركات طويلة لطيفة موزونة تتناقص بها الشدة المنبثة في اعضائهم ويلحقها الاسترخاء فيدركهم النوم باثر ذلك بمعنى أن اعضاءهم تتمتع بالراحة التامة الناشئة عن هذه الحركات الموزونة البطيئة

ومثل هذه الطرق تستعمل في كثير من التيارات ليحصل الحظ والفتور او الانجذاب والميل الكلى - او جلب السنة والنعاس فعلى ذلك لا مانع أن يقال انه يتولد عن الشعر كثير من النتائج الميكانيكية التي من هذا القبيل ولا مانع ايضا أن قانون الحركة له دخل في ضبط كثير من كلمات الفصاحة المستعملة

في تحسين الكلام الآن هذا ليس محل إرادته وبيانه
وحيث ان ما اوردها هنالم تتعرض فيه الا لذكر نتائج الحركة فقط بقي
علينا بيان اسباب التأثيرات المختلفة في السرعة والنتائج المذكورة ادلو
اقتصرنا على ما ذكرناه لفا تامة معرفة تلك الاسباب فلا يدري مثلا ما السبب
في كون الانسان يسرع السير قهرا عنه عند سماع ما يهوله ويمشى الهوى ينال عند
سماع الفروع الموزونة من الموسيقى

وشاهد ذلك ما وقع لي في هذا المعنى وهو أني كنت اذا اشتغلت بالكتابة ومترى
من تحت شبابيك المحل احدا لا لاجبة الذين يمزون في الطرق ارى حركات القلم
تأني على ضربات الموسيقى مع الوزن والانتظام على حسب ما يطرق آداني من
انغامها وطرب الحانها

والواقع اتسالى الآن لم نعرف سبب هذه الحوادث المؤثرة بطريق الجاذبية
وانما نذكر هنا نتيجة تجربة يعرف بها أن هذا السبب ميكانيكي محض
فنقول

انه قد وقع للعالم بريغويت وغيره من مشاهير الساعاتية انهم وضعوا على
مستوى واحد مر من ساعتين من ذوات الثواني اوساعتين من ساعات قياس
الزمن فوجدوا في سرعة حركاتهم بعض اختلاف يسير حيث رأوا أن
الساعة التي هي اسرع حركة من الاخرى تتأخر وأن البطيئة تتقدم وانهما
يتنهان معافي السير مع أن كل واحدة منهما منفردة عن الاخرى في علبه لا
تعلق لحركتها بحركة الثانية

وما ذكرناه من المقارنة في شأن التأثيرات الواقعة على الانسان وفي شأن
حركة عده من الساعات ليس حاصلها بطريق الصدفة والاتفاق بل تتأثر الاعضاء
حقيقة بتأثير الاصوات الغريبة التي تضطرب بها بأن يجعلها موافقة لها
في حركاتها سرعة وبطأ ومن هنا النتائج المعروفة التي تحددها فينا الآلات
المتحدة في الصوت

فاذا اخذت طرب مبيطة وشددت اوتارها شدا جيدا وضربت عليها ضربات

متوالية متساوية سريعة وفصلت بينها فاصلا هينا جدا بضربات سريعة واخرى قوية امكنت بهذه الطريقة منع القرقة العسكرية عن سرعة السير والهجوم على العدو

وتفعل عكس ذلك في صورة ما اذا اردت ضعف صوتها بأن ترخي اوتارها وتغطيها بغطاء منظره مخزن يضعف صوت حركاتها زيادة على الضعف الناشئ من ارخاء اوتارها فتسمع لها صوتا منخفضا غير متواصل يعقبه السكوت ثم تضربها بعد ذلك ضربة واحدة يعقبها السكوت ايضا ثم تضربها ضربة هينة يسمع لها صوت ضعيف وبذلك تفتت حركة الاعضاء ويتولد الحزن في النفوس ويحصل تذكار الجنائز

وقد استنبطنا هذين المثالين من جاذبية السمع وتحرك الاجسام الزانة التي يسمع لها دوى وصوت في الهواء

ومن هذا القبيل الناقوس فانه يتولد عن ضربه مثل هذه النتيجة ايضا فاذا كانت ضرباته خفيفة بطيئة دلت على موت الانسان من مسافة بعيدة بخلاف ما اذا كانت مختلفة سريعة فانها تدل على ولادة مولود او عمل موسم او عيد وكذلك الساعة الدقاقة في صورة ما اذا كانت ضرباتها متساوية متواصلة شديدة سريعة فانها في هذه الصورة تؤثر في النفوس ما يزيد بالتدريج ويقوى شيئا حتى يكسب انبعاثا واندفاعا الى محل به حريق او قتل او نحو ذلك فنتيجة الساعة في الصورة المذكورة كنتيجة الناقوس في صورة جماع ضرباته من مسافة بعيدة

ثم ان بقية الحيوانات بهذه المثابة من حيث قبولها لهذه التأثيرات وانبعاثها بها الى ما تجذبها اليه فان صوت البوق او النفر يغري الكلاب على الصيد والخيول على الهجوم في المعركة اذ حركة السير القوية السريعة تسري سرعتها في جياذ الخيل وتدفعها الى خطر المهالك قهر اغنا * وقد تحدث الطرمبطة الحربية في الانسان قوة عظيمة تقضي به الى الحمل على العدو وواقتهام خطر الالتحام ولم تسلك الى الآن الا على الاصوات من حيث سرعتها وما يتولد عن هذه

السرعة من النتائج وبقى علينا أن تسلكم عليهما من حيث ما يتولد عن قوتها من
النتائج كبيرة كانت تلك القوة او صغيرة فنقول
قد ثبت بالتجربة أن انغام الجسم الزنان تكسب الاذن طرا يختلف قله وكثرة على
حسب بعد هذا الجسم عنها وقر به منها * ومتى عرفنا صوت الاجسام الزنانة
عرفنا بواسطة السمع ما بيننا وبين هذا الصوت من المسافة * فاذن هذه الحاسة
التي كانت قبل ذلك آلة لتجريد قياس الزمن صارت الآن آلة لقياس الزمن
والامتداد معا * وربما نابت عن حاسي البصر واللمس

وذلك أن العميان لما تعذر عليهم قياس المسافات البعيدة ومعرفة مقاديرها
لفقد حاسة البصر منهم اضطروا الى السعي فيما يكون به استكمال حاسة السمع
فتجسروا في ذلك تجا حائضا وترتب على سعيهم نتائج عجيبة وفوائد غريبة قد
صارت اسماعهم في اقرب وقت آلة لقياس الامتداد ولوسلك مسلكهم من له
حاسة البصر في الاجتهاد وبذل الوسع والمقابلة بين الاصوات ومنزلة الالتفات
والانتباه لاستكملت فيه حاسة السمع مثلهم وبلغ في قوتها درجتهم

وقد احسن ارباب الفنون المستظرفة استعمال خاصية الاصوات التي هي
عبارة عما يستدل به على قرب صاحب الصوت المسموع من السامع او بعده
عنه * واستخراج الاصوات الخفية العسرة الادراك من الافواه والالات
له سبب يقتضيه وموجب يستدعيه اذ تكرر هذه الاصوات وعظمها وغلظها
شيأ فشيأ وسيلة تؤدي الى الغرض المقصود من اهوية المويستى والحنانها *
وتم فائدة اخرى وهي معرفة السامع المسافة التي بينه وبين اشياء في التيات لم يكن
يصرها يحس او احتقال كبيرا وزفاف او نحو ذلك

واعظم الاهوية المعروفة هو ما اخترعه بعض مشاهير ارباب المويستى في عصرنا
هذا وهو عبارة عن تطويل النغمات على التدرج بأن يمد صوته مقام بعد مقام
مدا عظيما مع فواصل دقيقة وعلامات لطيفة تؤثر في النفوس بالتدرج تأثيرا
عظيما في المحافل الكبيرة وهذا التأثير هو ما يعرف بثورة النفس

وهذه العلامات المنتظمة سواء كانت مرتفعة او منخفضة ليست مقصورة على بيان المسافات والحركات الطبيعية بل تحدث في النفوس تأثيرا يزيد او ينقص به على التدرج ما هي عليه من فرح او حزن او قوة او ضعف او شجاعة او جبن وكذلك اغلب الشهوات النفسانية

وعظماء الخطباء والشعراء ومهرة ارباب الفنون الذين يأتون بالعبارات المنتظمة المفترحة او المحزنة يعرفون حق المعرفة رموز الحركات سواء كانت سريعة سرعة تدرجية او بطيئة كذلك * ويعرفون ايضا طريق وضعها في تأليفهم ونقلها الى اقوالهم على وجه بحيث يكون لها تأثير في النفوس

فترى الخطيب حين يأتي بادلته وبراهينه مرتبة على مقتضى قانون القوة بحيث يكون لذلك موقع في النفس يؤثر فيه اشيا فشيئا يعبر عما استحضره من التصورات والمعاني التي تنجذب اليها النفوس بعبارات يسلك فيها بالتدرج مسلك السرعة والحماسة فيكون لهذه الامور الثلاثة المؤتلفة التي لا تخرج عن سرعة الكلام وقوة الاصوات وحركة النفس المتزايدة بالتدرج تأثير في نفس السامع وجوارحه بطرق ثلاث مختلفة كل واحدة منها تزيد في قوة الآخرين

وفي صورة العكس وهي ما اذا اريد الانتقال من قوة التأثير والاحساس والنزول من درجة ذلك الى درجة التصورات المحزنة والاسافات السوداوية يخفض الخطيب صوته شيئا فشيئا حتى يصير خواص الصوت وعلاماته مدغمة غير متميزة ومتراخية غير متواصلة بحيث يشق على نفس السامع قبول تلك التأثيرات الجديدة القابضة التي يحاول الخطيب القاءها في ذهنه واثبتها في نفسه .

ثم ان الاصوات التي تميز بحاسة السمع هي كاشعة الضوء بالنسبة لحاسة البصر من حيث تفاوتها في اصلها وقوتها وليس اختلاف الصوت قوة وضعفها مقصورا على الصوت الواحد فقط بل قد تختلف الاصوات المتعددة وتغير عن اصلها بالقوة والضعف * وقد حصر ارباب الموسيقى ما ينبغي اسماعه من الاصوات في عدد قليل يبلغ ثمانين ونيفا كلها على نسب مختلفة فاذا اسمعوا جميع تلك الاصوات وجد السامع منها ما يكون النغم فيه واحدا لا يختلف ومنها ما يختلف

نغمه وطربه قلة وكثرة ومنها ما اذا تواقعت انغامه اضر بانفس السامعين
وقد اطلوا هذا النوع الاخير من الحان الموسيقى
ولما كان الانسان باصل الفطرة لا يعرف فن الموسيقى كان محتاجا الى تعويد
سمعه على قياس ارتفاع الاصوات وقوتها ومدتها قبل أن يحكم بشئ في شأن
الحان الموسيقى ولتسكلم على هذا الغرض فنقول

حيث ان صوت الطرمبسة او الناقوس له في النفوس تأثير عظيم فصوت
الموسيقى في ذلك من باب اولي لاحتوائها على عدة كبيرة من الآلات
المتنوعة من كل آلة لطيفة تستعذ بها الاذواق وتجذب الى سماعها النفوس
والآلة مزججة تجمعها الاسماع وتفر منها الطباع والآلة ندية الصوت مألوفة واخرى
ثقيلة النغم بالشدة موصوفة

وبالجملة فالموسيقى لها تأثير عظيم عند اصحاب الذوق السليم والحواس
المستكملة والاقطار الجنوبية تفضل في هذا المعنى الاقطار الشمالية ومن هنا
ما يوجد في تواريخ اليونان من النتائج العجيبة المترتبة على التثام الاصوات
وانتظامها وكذلك ما يرى الآن عند الايطاليين من الحمية والحاسة في خطابهم
وشعرائهم حيث يسلكون في خطابتهم ووعظهم وانشيدهم الطريقة
الحساسة التي يكون لها في قلوب العساكر وقع عظيم يحملهم على اتمام الاخطار
حتى يصلوا الى قلعة العدو ويتوجوا بازهار شجر الغار حسبما جرت به العادة
عندهم قديما من أن الملك يتوج بتلك الازهار من حاز على العدو فخر الانتصار
من فحول الرجال والعساكر الابطال

فاذن ما يوجد في لغات اهل الجنوب من انتظام الاصوات وتنوع الحان
ينبغي نسبته الى رقة المخارج ولطف الاعضاء بخلاف لغات اهل الشمال فان
ما فيها من الاصوات اليابسة الخارجة من الحلقوم او من بين الاسنان
يظهر انه انما خلق كذلك ليناسب الاعضاء الصلبة اليابسة بسبب برد الاقطار
الشمالية

وعلى كل فخارحة اللسان وحاسة السمع وان كانتا من القوى الحادثة بمحض

خلق الله تعالى الاله يمكن اصلاحهما وتحسين عملياتهما بواسطة الصناعة البشرية ولو اختلفا في الناس لاختلاف الاقطار اختلافا كثيرا او قليلا فاذا تتبعنا حاسة السمع بالتعويد والممارسة المقبولة مع غاية الاعتناء وجدنا فيها من التقدم والاستكمال نظير ما نجد في حاسة البصر وهذا القياس الحاصل بين المتقدمين له منفعة عظيمة في حد ذاته ويدل ايضا على صدق ملحوظاتنا الاولى وصحة نتائجها النافعة

وذلك أن حاسة السمع متى استكملت عندامة من الامم عرفت بها ما يوجد من التفاوت بين الاصوات ذات المخارج اى الالفاظ والمحاطبات ومتى تقدمت هذه الامة في الفنون والآداب صارت تلك الحاسة عندها بمثابة آلة مضبوطة للقياس بل هذه الحاسة تستكمل في الشخص الواحد بحسن التربية وبحسب ما يكون عليه من الاحوال وقد توغل اليونان في هذا الفن الذي به تكتسب حاسة السمع قوة واقدارا على ادراك الاشارات الدقيقة من مسافات بعيدة وفاقوا في ذلك غيرهم من الامم حتى انهم كانوا اذا سمعوا صوتا ساذجيا عرفوا منه انعاما ومقامات لا يسعنا معرفتها من الاغانى المعروفة بعلاماتها وكانوا لفصاحتهم لهم في فن الموسيقى تنوعات كثيرة عجيبة وحسن انعام مطربة غريبة وسبب ذلك أنهم كانوا يعلمون اولادهم من صغرهم ويعودونهم على جعل كلماتهم آتية على طبق وحدة القياس الثابتة المحدودة حيث كانوا يعودونهم من مبدء امرهم على الانتظام في المكالمات والمحاطبات كما أن الفرنج الآن يعلمون اولادهم الانتظام في الاغانى على مقتضى الحان الموسيقى

وينبغي أن يكون منشأ ما اشتملت عليه لغتهم من المحاسن التي يستحسنها الاجانب وتأخذ بجماع الباطن انما هو اتمامهم بشأن المعارف واعتناؤهم بمطالعتها وذلك أن اللغات في الغالب تكون في مبدء امرها خشنة فان الالفاظ التي تتركب منها الكلمات تكون وخشية غير مألوفة وكذلك الكلام المتركب من الكلمات يكون ولا خشنيا خاليا عن المحسنات وحسن الانتظام وكل لغة تبقى على هذه الحالة الاولى مدة طويلة حتى يأتي لها عصر مناسب تكتسب فيه

حواس السمع عند المؤلفين وارباب الكتابة والانشاء في اقرب مدة لطافة ورقة جديدة تعرض لهم على حين غفلة حتى ان ما كانوا يستحسنونه من الاصوات المفردة او المركبة يصير عندهم من انكرها واقبحها فيمعونه من ناكيفهم ويميلونه في مخاطباتهم فعند ذلك تعجب الالهالي من هذا الاتقان العظيم والانتظام الغريب الذي ظهر لهم من هؤلاء المؤلفين والكتاب ارباب القرائح الجيدة فكأنه بهذه الطريقة حدث فيهم حاسة جديدة ومدركة قوية انتشرت بينهم واستكملت بها اعضاؤهم وجوارحهم حتى كأن لسانهم كان ينتظر هذا الزمن ليتقدم فيه ويبلغ درجة كمال

ولامانع أن يقال ان مثل هذا التقدم الجديد لم يبلغ درجة كمال الا عند الرومانيين فان هذه الامة كانت اولاً فقيرة متبربرة وكانت مسامعهم خشية كعوايدهم ولغتهم وحشية جافية كطباعهم ولم يزلوا كذلك الى المخطاط دولة قرطاجة فلما اتول اعيانهم وتمكن الصلح في بلادهم ركنوا الى الدعة والبطالة ثم خلف هؤلاء المشاهير في اقرب مدة كتاب من الالهالي اخذوا عن اليونان الذين استكملت فيهم حاسة السمع ما توشحت بحاسنه اللغة اللاطينية من الاتقان الذي لم يكن معروفا عندهم الى ذلك العصر وما زال ذلك متداولاً بينهم من تيرانسة الى بلونة ومن ورجيل الى انيوس ومن الخطباء العظام الى قيقرون وقل أن مضت مدة خالية عن هذا التحسين والاتقان بل كان جل اجتهادهم فيما تخلص هؤلاء المشاهير من الازمان انما هو في تحسين اللغة وتهذيبها والامة الرومانية بأسرها نسجت على منوالهم في هذا التقدم السريع المنتشر

ولم يكن استكمال الحواس بالنسبة الى اللغة الفرنسية دون ذلك في السرعة والاتشار والعيوب التي كانت قدما في لغة الفرنسية ومكنت مدة طويلة بدون اصلاح ولا تحسين لم تستقلها اسماع اسلافهم ولم تجعها طباعهم الخشنة ولم تزل كذلك الى ايام لوي الرابع عشر وبالجملة فالشاعر ماليرب هو اول من اتقن في فرنسا الاوزان الشعرية واصلمها

فظهر وقتئذ أن حاسة السمع امتنعت من غفلتها وافاقت من غمرتها ونشأ
بمملكة فرنسا المذوق السليم والادراك الصحيح في أيام كورنيل المشير
الذي لم تزل أوائل كتبه فيها خشونة اللغة بخلاف تأليفه المتأخرة فإنها اسفرت
عن قواعد وملح تميل إليها الخواص والعقول معا ولكن الشاعر راسين غوغل
في هذا الفن العظيم الذي من خواصه تحريك الخواص وتهيجها بالاصوات
المؤتلفة والالحان المتوافقة التي تجذب إليها النفس بما تحده فيها من المطربات
وملح التخييلات

ثم إن محاسن اللغة المدونة في الكتب كانت موجودة قبل استكمال اللغة المعتادة
المتداولة على اللسنة بمتة طويلة كما أن فن التعبير عما في النفس في الجماع
الحافلة والخطابة على المنابر والتكلم في جمع المحامين بمحاكم القضاة وفي التيارات
الكبيرة مكث في التوحش والخشونة بعد ظهور محاسن الفصاحة والشعر
بمتة تزيد على قرن

وقصارى الامر أن جماعة من الخطباء المشهورين وارباب الالاعاب الماهرين
وصلوا بفن التكلم في الجماع العامة الى اقصى الدرجات وتركوا الخطب
المذهبية (اي التي يبين فيها الخطيب مذهبه في الفصاحة بل جماعة مخصوصة)
ولما كان هؤلاء الخطباء يترجمون عما في الضمير لزمهم أن يتعلموا تنوعات
الاصوات ومقاماتها الطبيعية حتى يعبروا في كلامهم عما يقوم بالنفوس من
الوجدانيات والاغراض النفسية فوصلوا بقوة هذا الفن الى اعظم عبارة تلايم
الطبع وتناسب ما في النفس وعودوا الاهالي على ادراك هذه العبارات
البسيطة وقبولها بحيث لو سمعوا الآن كلام خطباء القرنين الماضيين الذين
كانوا يأتون في خطبهم بما يلائم اهل عصرهم من المسار والخطوط النفسية
لمجته اسماعهم وقرت منه طباعهم بل ربما رأوا أن هذه اللغة انما هي من لغات
الامم الخشنة المتبربرة مع انها كانت لسان اعظم خطبائهم الذين كانوا اذ ذاك
بمنزلة عظماء مولاي هذا العصر ومن ذا الذي كان يظن أن هذه اللغة يلزم
لهذهها وتحسينها مائة وخمسون سنة حتى ظهرت محاسنها وصارت لغة بدية

بحسية حيث وضعها الرباب القرائح الفاتحة والاذهان الرائقة فله درهم من رجال
استحقوا المدح الجزيل والثناء الجليل بسلامة ادواقهم وجودة قرائحهم
وقد اسلفنا لك أن الانسان في صورة ما اذا تعسرت عليه الرؤية بحاسة البصر
يبدل وسعه في الاصغاء بحاسة السمع ليدرك الاصوات البعيدة ومقامات
الالخان الدقيقة ومن هذا القبيل العميان الذين يعوّدون قوّة اسماعهم على
ادراك انواع الدوى والغناء ومعرفة جميع الاصوات التي تطهر فيها حولهم
ولهذا الاصغاء منفعة عظيمة وهي عدم انقطاعه بتعطّل حاسة البصر وبعكس
ذلك قد يحصل احياناً أن من تعودت حواسه الحسنة على وظائفها يدرك ببصره
كيفما اتفق منظر الاجسام وتبقى بقية حواسه معطلة بحيث لا يسمع ما يقال
حوله ولا يشم الروائح العطرية التي يتكيف بها الهواء بل ولا يحس باللمس
وهذا هو منشأ ما يستعمله مؤلفوا قطع التيارات والالعب من الامور
السرية مفرحة كانت او محزنة ولكن لاجل أن تكون هذه الامور موافقة
لمقتضى الطبيعة يلزم للناظر المتفرج أن يرى في الحاضرين الذين لا يلزم لهم
سماعها اشتغالا عنها بامور خارجية او بتفكرات نفسية حتى لا يسمعوها
ما يقع حولهم من الاصوات المرتفعة جداً بحيث تسمع في المحافل الكبيرة
وقد تكون هذه الامور السرية بتلك المثابة بالنسبة الى حاسة البصر ايضاً
وذلك اذا اشتد الاصغاء والقاء السمع بالكلية كما اذا سمعت كلاماً قصصياً خذ
لفصاحتها بالالباب ويستميل القلوب اليه فان حاسة البصر في هذه الحالة
لا توصل الى العقل شيئاً من وظائفها بل ربما يذهل السامع عن ذات المتكلم
نفسه بأن ينسى شخصه وطاقطبعه وحركانه ولا يلتفت الا الى مجزء كلامه
وفي دائرة الجمعية المنحصرة الضيقة يكون تأثير فن الكلام اقل فاعلية
مما اذا كان في دائرة جمعية متسعة ومع ذلك فقد يرى فيها اناس يجيدون الكلام
اجادة تحدث في النفس تأثراً بما ينبعث اليها بواسطة حاسة السمع من الانبساط
والمسرة بحيث ينسىها ذلك ما تنفر منه الحواس الاخرى وتجمعه
ومن اهم المعارف بالنسبة اليها تعويد الحواس وانهمالك النفس مرة بعد اخرى

بحسب ما تقتضيه ارادة صاحبها على الاحساسات الجزئية اى احساس حاسة
البصر وحدها وحاسة السمع وحدها او احساس كل واحدة من الحواس على
حدتها وكذلك تعويد جلة منها على أن تحس بعدة محسوسات في ان واحد
وتوصلها الى العقل فيحكم عليها ويميز بين اصلها وتاثيرها وبذلك يصير العقل
مدركا لجميع ما يصل اليه من المعارف على اختلاف انواعها ويمكنه بواسطة
احدى الحواس أن يدرك ما تقع فيه من الخطاء الناشئ عن ضعف حاسة اخرى *
مثلا اذا تأثر انسان من سماع صوت تأثرا شديدا فانه يجتهد في كونه يعرف من
تقاطع صاحب هذا الصوت الذى افزعته ما اوجب جسته وهيجانه من الاسباب
التي لا يمكن له علمها من الصوت الذى ازججه

وكذلك صورة العكس وهى ما اذا ابصر الانسان خطيبا يتراءى منه المهابة
والجاسة وتنجذب اليه النفوس فانه يبادر بالالتفات اليه ليسمعه مع الاصغاء
التام ولكن ربما ضاع هذا السعى سدى لان فصحاء الخطباء ومهرة اللامعين هم
الذين يلغون الينا ما تأثر به نفوسنا من الامور العظيمة المتنوعة وان كانوا
تارة يرى شخصهم ولا يسمع صوتهم وتارة بالعكس

وقليل من الناس الذين يمارسون الفنون والصنائع من يستعمل قواه العقلية
فيستولى على العقول بفصاحته وبمحب السامعين بقوة عارضته ويستميل
اليه القلوب بتاثير عبارته بخلاف ما يلبق بالانسان النافع لوطنه العارف بجلالة
نفعه من الكلام المعتاد المتداول على اللسان والمنظر الجامع بين السذاجة
الثابتة وكونه جليلا غير متكلف يقضى باستئمان صاحبه والوثوق به فان ذلك
يشتمل من جاسة الخطاب وصحة النظر والهيبة والوقار على ما يوجب احترامه
واحترام وظيفته ايجابا اكيدا بحيث لو اخل به احد عذ ذلك منه خطأ كبيرا
يستحق عليه العقوبة فهذه الصفة الشريفة هى اللائقة بحال من يعانى الفنون
والصنائع اذها يبلغ فى اى جهة كانت ماله الحق فيه بين الجمعية من الدرجات
السامية والرتب العالية

وهناك طريقة اخرى فى هذا المعنى تلايم رؤساء القبريات والورش بحيث

لونسجوا على منوالها في مخاطباتهم لاطاعهم من تحت ايديهم من الصنابية واحترموهم وتلقوا ما يقولونه بالقبول فانك في اغلب الاوقات ترى رؤساء القبريقات بفرانسا صغيرة كانت او كبيرة يتشاجرون مع الصنابية كثيرا ويسبونهم ويظلمون معهم الكلام من غير أن يصادف محلا ولا يترتب عليه فائدة بل ربما جرهم ذلك من الهزل الى الجد وأفضى بهم الى مجاوزة الحد في السب والفحش فيسمع لهم صخب وصياح شديد لاداعي اليه الا اسباب واهية ومقتضيات هينة فالأوفق حينئذ بالحكومة المضبوطة ذات القوانين المعقولة والاصول المقبولة أن تكون الاوامر في جميع اشغال الصناعة بسيطة واضحة موجزة العبارة يجتنب فيها التطويل الا بقدر الحاجة وبالجملة فلا ينبغي للرئيس أن يغضب او يصيح او يسب او يؤذي الصنابية لاسما بالضرب فان الضرب يجرد المضروب عن صفة الانسانية ويفضي به الى الاحتقار والهوان بل الواجب عليه أن يبين للصنائعي عيبه ويوقفه على حقيقة ذنبه ويعينه له ما يستحقه على ذلك من العقوبة ولو شديدة فان ذلك ادعى لعدم خبره وابعده لشكبه وتظلمه فان عفاه عنه الرئيس بعد ذلك تضاعفت عند الصنابيعي معزته وعظمت منزلته حيث صفح عن زلته وعدل عن اساءته وعقوبته فهذا هو ما يسمى عندى بيلاعة الصناعة حيث يتدارك به ما يقع من الخلل وينمغ من الحقد والغيط بل يبعث الصنابية على محبة الرئيس والالتقاد اليه ومتى رأى الصنابية رئيسهم وكلامه لا يكلمون الا عند الحاجة تناسوا بهم ونسجوا على منوالهم فيترتب على ذلك في القبريقات حصول الصمت التام والتفان كل انسان الى شغله والتفرغ اليه بالكلية بحيث لا يشتغل بغيره ولا تتعلق آماله الا به فينشأ عن تفرغ الذهن واعمال الفكرة في اشغال الصناعة اتقانها وكمالها وعدم استغراقها من الزمن مدة طويلة وبهذه الطريقة تتقدم الفنون بالسرعة ويكثر الشغل مع الاتقان لكن في القبريقات والمعامل التي ليست كسوق القواكه الذي هو شبهة شيء يصرح بابل في تبليل اللسان وتنافر الاصوات

ولم أر أعجب في هذا المعنى مما وجدته في معامل الصناعة بأنكثرة فاني دخلت جميع معاملها الاهلية وترساتها الملكية وعماراتها البحرية العسكرية والتجارية فوجدت الصناعات بها على غاية من الهدوء والصمت ورايتهم متفرغين بالكلية لاشغالهم حتى انهم لا يلتفتون الى من يزورهم ولهذا الصمت فائدتان الوفرة في الفنون الداخلية والنصرة في الفنون العسكرية

وذلك أن الجيوش التي تتعلم مع غاية الهدوء والصمت تصغي كل الاصغاء لنداء التعليم وتلازم الهدوء في جميع حركاتها وتكون رئيسة نفسها ومعلمة ذلك تطهر اتم الظهور في الحروب البحرية فان القتال في السفن هو اكبر الصناعة واعظمها لانه يلزم لادارة السفينة في البحر وتشغيلها وقت هبوب عواصف الريح واهوال البحر وخطار جملة من العمليات الميكانيكية الدقيقة الصعبة وكذلك اذا احتاجت لاصلاح ما عرض لها من الخلل وقت اطلاق نار العدو عليها فانها تحتاج لهذه العمليات ولا يمكن اجراؤها مثل هذه الاشغال مع السرعة والانتظام الا بواسطة الصمت والهدوء ولا مانع من ذكر وقائع بحرية اتصرف فيها من الامم من هو اشد صمتا من غيره ببلادته للصمت وبماسلكه من الطرق التي حافظ عليها في خلال الاخطار ومكابدة الاهوال

وكثير من الملل من هو متعود بالطبع على الصمت اكثر من غيره كاهم الاقطار الباردة من الولايات الشمالية فتجد اهلها الى جنوب فرنسا اكثر كلاما من سكان المركز كما أن سكان المركز اكثر كلاما من سكان الشمال

واهل فلندرة الفرنسية يتحصل الصمت عندهم بأدنى اشارة وكذلك النورمنديون والبروتونيون الا انه لا بد في تحصيله عندهم من نوع تعب ومشقة بخلاف الغسقونية واللغودية وسية فلا يزال الانسان منهم السكوت والصمت الا اذا كان يمكن من التخييل والمهارة العجيبة واما اهل اقليم برونسة فتباح الخيلة في اسكانهم يعد من المعجزات وقد عاينت ذلك بنفسي في الشغالة العسكرية الذين وجدتهم في شمال فرنسا وجنوبها

هذا الذي اقوله انه لا يسعني أن امنع الغناء في القهريقات والاشغال كما منعت

فيها كثرة النغط والكلام

وذلك لان ما أسلفناه من الوزن والقياس يسهل على الانسان مشقة الشغل ويخفف عليه ثقل الحرب وصعوبة السير وشاهد ذلك أن العسكري اذا مشى على حركات صوت الطرمبسة او المويسقي سهلت عليه الطريق واذا كان في الحرب وسمع صوت الآلات الحربية ازدادت حيبته وقوى نشاطه وهيمته وكذلك الحزائن الذي يحرق الارض بحرائه تسهل عليه صعوبة اشغاله اذا مشى على حركات غنائه واوازن ترغماه والملاح يسلي اصحابه من الملاحين بالغناء فتذهب عنهم السآمة بسماع غنائه وبه تسهل عليه اشغاله الجبرية وكذلك الصانع الميكانيكي فانه بالغناء والترنم يحاول اخفاء مشقة الحركات المتتالية المستمرة التي تستدعيها صناعته فاللحان ولو كانت خشنة فبيجة الترنم جذا نورث اقرب الحواس من مركز الاحساس رياضة تستميل العقل وتجذب حركات النفس الى الآلة التي عليها مدار شغل الصانع حتى تكون عظامه وجوارحه في ذلك الشغل بمثابة عتلات وحبال لانهاية لها لينتج عن عمله محصولات واحدة وكل شغل يستدعي اجتماع عدة شغالة فلا بد أن يغني فيه احدهم بغناء موزون يسمعه الباقي حتى تزداد قواهم وهمتهم ويوفوا بشغلهم مع السرعة بدون سآمة ومن هنا كان مدار اشغال الفنون والصنائع على المويسقي حتى ان القدماء الذين كانوا يبينون حقائق الاشياء باشارات وعلامات تدل عليها قالوا ان الاجرار التي كان يبنى بها سور مدينة طيبة كانت ترفع وتوضع في محلها عند ترنم انفيون بالاغانى واللحان حيث كانت مطربات صوته الحسن تسهل في هذه العمارة الكبيرة على الشغالة ما كانوا يكابدونه من المشقة ومعاناة العمل

ولما بينا تأثير الكلام وتقدماته الناشئة عن استكمال حاسة السمع ناسب أن نردف ذلك بالكلام على التقدّمات الحاصلة عن الغناء والمويسقي وبيان تأثيرهما في طبيعة الشغالة وطبائع الامم فنقول

ان القدماء كانوا يقصدون بتعليم اولادهم فن المويسقي تهذيب اخلاقهم التي ربما كانت تكتسب الخشونة واليس من رياضاتهم البدنية الشديدة

فكانت الموسيقى احداصول التمدن عندهم لما انها اخذت في الطهور على
الحوانات المهولة وذلك بانغمات عود اورقة ثم هذبت اخلاق اوائل سكان
احدى ولايات الدنيا العظيمة وسهلت عليهم اشغالهم وزادت مسارهم
وحظوظهم وبواسطة العود المذكور تطبقت عليها اشعارهم بالتحسين وحسن
التوقيع وصارت بها اعيادهم ومواسمهم تأخذ بالالباب وتبدي من انواع
خالص الطرب العجب العجائب

هذا ولما منع أن الامة الفرنسية لو حاولت هذا الفن ومارسته حتى بلغت
فيه ولو درجة متوسطة لم يكن هنالك من الامم المتقدمة من يصاها في تقدماتها
في ذلك او يداينها في سلوك تلك المسالك وليس عدم التفاتهم الى الموسيقى
قصورا منهم اذ فيهم من ارباب الفنون والصنائع الماهرين من يترهبهم بحسن
انغامه وانشاده عليهم اشعار السيب وما في معناها ومنهم من يترجيتهم بأشعار
الحماسة ونحوها وفيهم من يتأثر طربا بسماع الاغاني والالخان واقل من أدخل
عندهم فن الموسيقى هو شرمانيا وبعد ذلك بهرين لما اجتمع الفرنسيون
والنورمندية وأرادوا التغلب على انكلترا ساروا الى قتال العدو في الغزوة
التي انتصروا فيها على الانكليز وانشيد الحماسة تقودهم حيث كانت تشد
أمامهم قصيدة رولاند كما كان عليه اسلافهم الاقدمون ولم تزل ذرية هؤلاء
الابطال تتخذ وحذوهم في جميع الوقائع الشهيرة التي حصلت في الازمان
المخلدة المذكور حيث وقع ذلك منهم وانما النصر واشعار الحماسة تشد

بين ايديهم

وبما ذكرناه لا ينبغي أن يظن بالفرنساوية أن عدم قبولهم لمثل تلك الموهبة
الالهية لاختلال في بعض حواسهم بحيث تكون لا قابلية فيما السماع الاصوات
الخالصة من الموسيقى المحكمة ولا لاسماعها غيرهم اذ التجربة تقضي
بطلان هذا الظن حيث انه يشاهد الآن انه يخرج من فرنسا عدة مغنيات
ومغنين يميلون بالطبع الى ما هو جار في عصرنا هذا من اعتقادات الصبيان
واوهاهم وليس عليهم في الوصول الى درجة الاسطوانات الماهرين بالبلاد

التي وراء الجبال الآن يلقوا بأواخر اسمائهم احد حروف ثلاثة من حروف لغتهم المختارة هي آ و أو و اى والاخيرا كثرها استعمالا في ذلك فلو كان يمكن منع الاطفال الفرنسية من مبدء صغرهم عن سماع الاصوات المختلفة حتى يرتب لهم معلون يعلمونهم فن المويسقي لغنوا على طبق اصول ذلك الفن بدون احتياج الى كبير ممارسة لكنهم من حين ولادتهم تلاعبهم داداتهم والمرضع ويغنين لهم باصوات واهوية تجبها السماع الكبار وتضرر منها كل الاضرار فكيف بالرضعاء الغضة اجسامهم اللينة اعضاءهم بل قد يسمعون في كائنات مدن فرانس و حاراتها بل وفي تياتراتها من هو كل المرضع والدادات في قبح الصوت ورداءة النغمة

واتما بلاد ايطاليا فالامر فيها بالعكس فان الاطفال من حين ولادتهم لا يسمعون الا اصواتا لطيفة رفيقة تطبع في آذانهم حسن نغمة لسان كل مويسقي فلا يسمعون في الحارات والهياكل والتياترات الا اصواتا خالصة متناسبة فبذلك تربي فيهم حاسة السمع من نفسها بخلاف الاطفال الفرنسية فيلزم لذلك فيهم أن ينسوا ما سمعوه حال صغرهم أولا من الاصوات المختلفة ويحجوا من حافظتهم جميع ما انطبع فيهم من آثارها

ويلاحظ في هذا المعنى ايضا أن استكمال القوى البشرية متوارث وليس هذا مقصورا على النوع البشرى بل هو عام في سائر الحيوانات فقد ثبت عند الصيادين منذ مدة طويلة أن الكلاب الصغيرة المتعوده على الصيد أكثر صلاحية من غيرها من الكلاب الصغيرة التي لم تتعود على الصيد ولا تتبع المصيد وجلبه وكذلك صغار الحيوانات الوحشية تكون مثل كيارها في التوحش فلوا أخذت من مبدء صغرها وتربت مع حيوانات صغيرة من نوع الحيوانات الوحشية الا أن اصولها كانت قد تربت في التأنس حتى صارت اهلية لتطبع بطباع مختلطة بين الوحشية والاهلية لا توجد في الحيوانات التي تربت معها فكذلك الاطفال المتناسلة من أمة لم تتعود على الغناء الا يسيرا يكونون في هذا الفن على اقل قليل من الضبط والسهولة

فهذا هو السبب في كون الفرنسية لا يمكنهم أن يغنوا مجتمعين أو منفردين إلا إذا مارسوا هذا الفن بالتعلم مدة طويلة بخلاف الايطالية والفرنسية فان عاصمتهم يعرفون ذلك حق المعرفة بدون احتياج الى موقف والذي أراه أن هذا العيب الذي يجنس بالامة الفرنسية بالنسبة لغيرها من الامم يمكن ازالته في اقرب وقت وذلك بمنع الاكاديمية النقالة عن الضرب الابالات مضبوطة حتى يمكن بواسطة بعض دروس أن يتحصل ولومن العيان على شيء من الضبط والانتظام في فن الموسيقى الذي هو اقوى ما يؤثر في الاسماع المدركة للالحن ولا عبرة بمن لا يعرف من أول وهلة منفعة هذه الاهتمامات واهميتها كيف وهي مما تكسب الاخلاق حسنا ولطافة وتورثها بهجة وظرافة ويردبها ارباب الفنون والصنائع في الحظ موارد راقية وتذهب بهم من انبساط النفس الى مناهل عذبة سائغة تجماع رقة طباع ارباب الرغبة وتمازج لطف اهل المودة والمحبة فما أحق من لا يدرك منفعة هذا التغيير وطيب ثمرته وما جهل من لا يشعر بعظيم اهميته وحسن فائدته

ولنختم الكلام فيما يخص الذوق بالنسبة لفن الموسيقى عند الامم المتبررة والامم المتمدنة ببيان ما ثبت لهذا الفن من التقدم الشبيه بما اسلفناه في شأن الاشكال والالوان فتقول

انه لاجل الكلام على حاسة السمع عند الامم المتبررة وتشغيل قواهم الخشنية تقول انه يلزم لهم اصوات مزججة وغناء مهولة كصوت الصنج عند العثمانية وهو المعروف بالتقارية وصوت الطبل المعروف بالبلدى عند اهل افريقية قبرى الخشني منهم عند سماع اصوات هذه الطبول المزججة يقتض على العدو عند الهزيمة ويذبحه ويأخذ جثته ليهديها الى حاكمهم المطلق التصرف فيحملها اليه مع الشمم والتعاطم فيقبلها منه احسن القبول واما الامم التي على شطر من التمدن فان الشعور ببعض الفنون المستنطرة عندها يجد ثمان في الشخص تأثرا واثقاعا بالاصوات التي لم تبلغ نهاية الخشونة والتنافر أما ترى أن من مارا القربة عند الكاليدونية ومن مارا البرونسية

الذي ليس له الا ثلاثة ثقبوب وطبل الباسكية هو ما اختاره هؤلاء الامم من
الآلات وكذلك نوبة موميس فانها وان كانت اقل تأثيرا واخفض صوتا الا انها
مألوفة مرغوبة فقد كانوا يصحبونها بمن يشد عليها المدائح من شعراء المدح
ويحملون على جيوش الاعداء حلة منكبة بدون مبالاة ولا تدبر وفي اليوم الثاني
حين يدعو الغالبون المغلوبين الى حضور موسم النصر لا تجدد عندهم
الاهمة النوبة فهي التي عليها المدار في مواد افراح النصر من الرقص والسباق
والغناء والالعاب التورنوازية ~~هه~~ كذا كانت اذواق اهل القرون الوسطى
وحظوظهم

واما الامم الكاملة القنن التي كان فيها الانسان من مبدء صغره يتعود على
سرف حياته فيما يقتضيه حب الوطن فلم تكن ~~هه~~ كذلك بل كان دأبها
ملازمة الصمت وسكون الشجعان فلم يكن لجيوشهم القوية الملازمة للسكون
طبق الاصول الاحركة الفكر والتدبير لاسركة الحمية الغضبية ~~هه~~ كانوا
يتوجون بالازهار كل من طلب من العساكر حيازة الفخر ولو بالموت وكانوا
يقربون القرايين العديدة للموز (وهم عند القدماء آلهة الآداب وكانوا
تسعة) وكذلك للغراس (وهن صواحيبات الزهرة ويعنون بهن محاسن
الحياة) ويشهرون على العدو أسلحتهم الممزومة بنصرتها وتوحيجها بشجر الغار
فكانوا لاجل منع الخشونة أن تقضى بهم الى الحمية والاختلال يسبرون الى
القتال على نعم الآلات المطربة وهكذا شأن الابطال اذا أرادوا الظفر بالعدو
يبدلون وسعهم حتى لا تغلب عليهم الحمية واضطراب الحواس ففي واقعة
ترموبولس (التي كانت بين اليونان والعجم) سلك ليونيداس (ملك
اسبطة) واصحابه وكانوا ثلثمائة رجل من ذلك مسلحاه استحقوا بقاء الشجرة
وتخليد الذك قبل أن يتحقق لهم ذلك بالفعل ويتركوا للناس بعدهم ما يجب
أن يتأمنى به على مدى الايام في صفتي الشجاعة وحسن الاخلاق الناشئين
عن التربية التي بها تكمل العقول وتقوى القلوب وتكامل جميع الحواس
وبما أبدىناه في هذين الدرسين من الادلة الناقصة يتبين لك ما ينشأ عن الاهتمام

الذي به يقل نقصان الحواس ويضمحل بالتدريج ضعفها من التعلم واكتساب
المعارف عند جميع افراد الناس على اختلاف درجاتهم ويتبين ايضا انه بواسطة
هذا التعلم المنتظم يمكن الزيادة في اصلاح الجسم والعقل واستكمالهما معا
وكما تقدمنا في تكميل الآلات التي تنوب عن ضعف اعضائنا وعدم استكمالها
استكشفنا استكشافات جديدة واتسعت عندئذ دائرة المعارف البشرية
وكذلك كلما اكملت الحواس التي هي آلات طبيعية للعقل اتسعت دائرة الامور
الخارجية التي يمكن للعقل ادراكها والوصول اليها وكلما ارتقت الحواس درجة
في الاستكمال ثبت تظهيرها للاعمال العقلية وبذلك تكون سلطنة العقل
مؤسسة على قواعد صحيحة ودعائم متينة

ومن هنا يمكن لكل انسان أن يرقى في المعارف الى أعلى درجة وكذلك كل امة
يمكنها أن تتقدم في الصناعة تقدما عظيما وتتسع عندها دائرة التمدن وان تكون
في اول درجة بين الملل المتقدي بها في شرف النوع الانساني وتفخاره
فهذه هي الدرجة التي ينبغي أن تكون جميع مجهوداتنا وسائر رغباتنا مبذولة
في تحصيلها بالادنا وابناء ملتنا * ولا ينبغي أن يكون ما عليه هذا الغرض من
فرط العظم وبعد المال مرهبا لضعفنا وما نعالنا عن التثبت بتحصيله فان كل
من جد وجد وبقدرا اجتهد المرء وقابليته * يحوز من ذلك الغرض على حسب
طاقته * فلجميع لاجله مجهوداتنا * ونظم لنيله رغباتنا * ولاجل الاستمرار
وعدم التثبط * ثغاب في النجاح التردد والتقنوط

(الدرس الثالث)

(في الكلام على قوى الانسان الطبيعية)

لا يمكن للانسان أن يستعمل قواه الطبيعية في غرض من الاغراض
الا في مدة قصيرة من الزمن فهو محتاج لتعويض ما فقد منه بالشرب والاكل
والنوم وبالاستراحة حال اليقظة واغلب الناس لا يعقوض ما فقد من قواه
بالنوم الا مرة واحدة في كل اربع وعشرين ساعة أعنى مدة الليل كاهل
الارياك وكثير من ارباب الصنائع واولاد البلد المقيمين بالمدن الكبيرة واما اكابر

الناس فيعدون الجزء الاول من الليل للسهر وصرف القوى في المسامرات
والخطوط لافي الشغل بل في زمن الصيف تجد كثيرا من ارباب البطالة لا ينام
الا في النهار فقط

وفي بلاد الافرنج كثير من الشغالة فيجبرهم حرفهم وصنائعهم على الاستغفال
في الليل دون النهار كما رباب الصنائع الذينة التي يحل ذكرها بالأدب
فانهم لاجل الطمأنينة والامن على أنفسهم لا يشتغلون بها الا في الليل
طلبا للستر

ولا يخفى أن الاشغال البليدة لا تلائم الصحة كالاشغال النهارية لان ضوء الشمس
مما ينشئ الشغل ويقويه

وفي البلاد الحارة كجنوب ايطاليا واسبانيا والپورتغال يضطر الشغالة
في مدة الصيف الى ترك العمل وقت الظهيرة عند اشتداد الحر ولا يشتغلون
حينئذ عن النوم وهو ما يسمى بالقيلولة وبعد هذا النوم القصير بالنسبة
لنوم الليل يعودون الى العمل باجتهاد وهمة جديدة

ثم ان الانسان في الاوقات التي اعدها للعمل تارة يلزمه أن يعمل عملا وقبلا
كبرا في مدة قصيرة منها وتارة يلزمه ادمان العمل في جميعها

واقل الاعمال كلفة على الانسان هو مشيه بدون أن يحمل شيئا غير جسمه

واذا سار الانسان السير المعتاد قطع في الساعة الواحدة المسافة التي

كان يعتبرها الاقدمون وحدة قياس لتقويم المسافات السفرية وهي

الفرسخ لكن مما يستعده العقل ككون الفرسخ عندهم كان على اثني

عشر نوعا مختلفة أقصرها فرسخ البريد أي البوسطة فانه من الطول على

٢٠٠٠ نوازة أي ١٢٠٠٠ قدم وهو تقريبا ٤٠٠٠ متر أي ٤

كيلومترات فاذا كان الكيلومتر ربع فرسخ من فراسخ البريد ثم الفرسخ الذي

تعادل الدرجة منه ٢٥ فرسخا معتادا أي ٤ $\frac{1}{4}$ كيلومتر ثم الفرسخ

البحري الذي تعادل الدرجة منه ٢٠ فرسخا معتادا وهو يساوي

٥ $\frac{1}{4}$ كيلومتر

وفي عدة اقاليم من اقاليم فرنسا يطلقون القرمسخ على المسافة التي يقطعها
المسافر الاجل المسرع في السير الذي لا يحمل شيأ في ساعة واحدة وهو دائماً
يزيد على فرسخ البريد واقل ما تبلغ زيادته النصف فعلى ذلك يقطع المسافر
الجاد في السير في الساعة الواحدة ٦ كيلومترات اذا كانت طريقه
مستقيمة فتكون مسافة سيره في الدقيقة الواحدة ١٠٠ متر ومقدار
الخطوة في الطريق المذكورة ٨ ديسيمترات فعلى ذلك يقطع المسافر
في الدقيقة الواحدة ١٢٥ خطوة وفي الساعة ٧٥٠٠ خطوة
فيمكن للمسافر أن يسير في كل يوم ثمانى ساعات ونصف ساعة بدون أن يضرت
بصحته ولا بقواه

وقد دلت التجربة على ان المسافة المتوسطة التي يقطعها المسافر في اليوم
الواحد بدون تعب ولا مشقة تبلغ ٥١ كيلومترا

وزنة المسافر المتوسط مع ملبوساته المعتادة تبلغ ٧٠ كيلوغراما في اليوم
الواحد ينقل المسافر ما يعادل ٧٠ كيلوغراما في مسافة تساوى ٥١
كيلومترا او ينقل ٣٥٧٠ كيلوغراما في مسافة كيلومتر واحد

وليس جميع الناس في السير على حد سواء فان أهل الارياض وسكان المدن
الكبيرة اشد في السير من غيرهم لانهم معتودون على قطع المسافات
الطويلة دون غيرهم

وللتربية دخل عظيم في التجزئ على السير كما سنذكره في الكلام على العساكر
الرومانية

وذلك أن تعود الرجال على المشى معدود من الاصول الجهادية التي يترتب عليها
النجاح والظفر كما يشير الى ذلك مارشال دوسكس بقوله ان فن الحرب
في السيقان وغرضه من هذه العبارة بيان أن المشى له تأثير في العمليات
العسكرية فلذا كانت قوانين الجهادية تعنى اتم الاعناء بتعيين طول الخطوة
وسرعتها ثم تبين المسافة اليومية

فالخطوة عند الجهادية اربعة انواع العادية والسريعة والسفريه وخطوة

الهجوم * فالعادية هي ابطء الجميع فان العسكرى لا يقطع منها في الدقيقة الواحدة الا ٧٦ خطوة وطولها ٦٥ سنتيمترا ومثلها في الطول السريعة ويقطع منها العسكرى في الدقيقة مائة خطوة والسفريه دونها في السرعة ويسير واما خطوة الهجوم فهي قريبة من خطوة المسافر الراجل الذي يقطع في الدقيقة الواحدة ١٢٥ خطوة وينتج من ذلك امور أحدها أن الجيش اذا سار بالخطوة العادية لا يقطع في الساعة الواحدة ٣ كيلومترات كاملة (بل يقطع ٢٩٦٤ مترا) * ثانيا انه اذا سار بالخطوة السريعة يقطع في الساعة الواحدة ٤ كيلومترات تقريبا ثالثا انه اذا سار بخطوة الهجوم يقطع في الساعة الواحدة ٦ كيلومترات تقريبا

وبين العساكر الانكليزية والعساكر الفرنسية تفاوت عظيم في النوعين الاولين فان العسكرى من عساكر الانكليز يسير بالخطوة العادية في الساعة الواحدة ما يزيد على نصف كيلومتر وبالخطوة السريعة ما يزيد على كيلومتر بخلاف العسكرى الفرنسي فانه دونه في ذلك ويسير الانكليزى ايضا بخطوة الهجوم في الساعة الواحدة ٥ ١/٢ كيلومترات ولكن في صورة ما اذا اقتضى الحال أن العسكرى يسير على هوى نفسه بحيث يكون في سيره حرا غير مكلف يفوق الفرنسي الانكليزى كما يفوقه ايضا في التجلد على ادمان السير والمواظبة عليه في صورة ما اذا كان مكلفا بنوع مخصوص ومنشأ ذلك عدم تعود الانكليزى على السير ارجلا

وقد كان الرومانيون الذين كان معظم اشغالهم الحرب والقتال يرون أن استيلاهم على الدنيا بتمامها متوقف على تعويد عساكرهم على ما ليس عند غيرهم من القوة والسرعة في السير فادركوا بذلك من الاغراض العظيمة ما تستبعده العقول الآن ولا يكاد يصدق ان انسان وقد ذكر المؤلف ويمس في كتابه الذى ألفه في الخدمة العسكرية الرومانية أن العسكرى من عساكر الرومانيين كان في مدة التعليم يقطع عادة في ظرف خمس ساعات مسافة ٢٠

فرسخا فصاعدا الى ٢٤ مع حمله من الاتصال مايساوى تقريبا ٢٩
كيلوغراما الى ٦٠ رطلا فرنجيا وذلك بالنسبة الى العشرين فرسخا
التي هي ثلاثون كيلومترا يساوى كمية ٨٧٠ كيلوغراما تنقل الى مسافة
كيلومتر واحد وبالنسبة الى الاربعة والعشرين فرسخا يساوى كمية
١٠٤٤ كيلوغراما تنقل ايضا الى مسافة كيلومتر واحد

ففي الصورة الاولى كان العسكرى من الرومانين مع حمله لهذا الثقل العظيم
يقطع ٣٠ كيلومترا في خمس ساعات اى انه كان يقطع في الساعة الواحدة
٦ كيلومترات وذلك يزيد كيلومترا على سير العسكرى الانكليزى بالخطوة
السريعة

وفي الصورة الثانية كان مع حمله للثقل المذكور يقطع ٣٦ كيلومترا في خمس
ساعات اى انه كان يقطع في الساعة الواحدة ٧ كيلومترات
وخمس كيلومتر بمعنى انه كان يقطع في الساعة الواحدة مايسمى الآن
بالبوسطة اى البريد

وعليه فالعسكرى من الرومانين بالنسبة لسيره وحمله الثقل المتقدم بضاهى
تقريبا سرعة سير عربات السياحين التي تسير في طرق فرانس المختلفة
وما ينبغي التنبيه عليه أن الذين كانوا يسرون هذا السير السريع من الرومانين
كانوا جيوشا كاملة لا اناسا متفرقين كل على حدته

ويمكن أن نعرف بالسهولة المنافع التي عادت على الرومانين من هذه السرعة
العظيمة التي اكتسبتها عساكرهم في السير ولولا خشية المعارضة
لقلت ان طائفة المشاة المؤلفة من مثل هؤلاء العساكر هي كطائفة الخيالة
الحقيقية لوجود سرعتها المتوسطة فيها ثم ترى في تاريخ قيصر
(رئيس جمهورية الرومانين) أن جيوشه كانت تجول في بلاد الغلبة
من جهة الى اخرى مع السرعة الشديدة وتقابل اعداء كثيرين
وتفاجئهم بالاجارة وكانت في أغلب الاحوال تطفر بهم بسبب هذه
السرعة

ولم يتفق لاحد من رؤساء العسكرية في الاعصار المتأخرة انه ألزم جيشه بالاسراع في السير اكثر مما عينته في ذلك اصول الجهادية مما يلايم حفظ قوى الانسان ولا يضرب ببحته وقد اقتضى الحال غير مزمّة أن الجيوش الفرنسية في الحروب الاخيرة أبدت في سيرها العجب العجائب من حيث السرعة وطول المسافة الا انهم لعدم اعتنائهم بشأن المؤونة والنوم والنعال والملابس العسكرية عاد ذلك عليهم بالضرر فانهم مع نصرتهم على العدو هلك منهم اكثر مما هلك من المغلوبين

ويؤخذ مما ذكرناه من التفاصيل اليسيرة انه يرجى تكميل السير العسكري بحيث يبلغ درجة الكمال فانه لا مانع من تجديد غرائب الرومانيين في هذا المعنى او ما قارب ذلك بقدر الامكان حسبما تقتضيه احوال الاعصار المتأخرة من الرفاهية وحسن التربية في اتظام الجيوش

وذلك اتنا لوقابلنا الآن سير العساكر الرومانية بسير اقوياء الشغاليين من أهل عصرنا كالعتاليين والخردجية الطوافة ولم تقتصر في ذلك على اعتبار مجرد السير الى مسافة بعيدة غير ملتفتين الى ما معهم من الاثقال المحولة بل لاحظناهما جميعا كان حاصل ضرب النقل في المسافة المقطوعة هو عين النتيجة النافعة المطلوبة للعامل

وقد بحث المهندس الشهير كلب صاحب المعارف الوافرة الذي ابدى فيما يتعلق بالقوى البشرية عدة ابحاث مفيدة سياً في الكلام عليها تفصيلاً فلم يجد في الجمالين من ينقل من بيت الى آخر مسافة ما بينهما كيلومترا واحداً لانه كل حمل منها ٥٨ كيلوغراما اكثر من ست مرات في اليوم الواحد

وهذه المسافة التي يقطعها الجمال ست مرات في اليوم عبارة عن نقل ٥٨ كيلوغراما ست مرات الى مسافة تبلغ كيلومترين او نقل ٦٩٦ كيلوغراما الى مسافة كيلومتر واحد

فاذا فرضنا الآن ان العسكري الروماني كان مجبوراً على أن يعمل في سيره

عمل الجبال قلنا انه لا يتقل في الواقع ونفس الامر الا نصف ما يتقله الجبال ولا يمكنه أن يرجع ما شيا على قدميه لنقل حل آخر من مسافة كيلومترين الى اخرى مثلها وانما كان يحمل ما يساوي ١٠٤٤ كيلو غراما في مرة واحدة الى مسافة كيلومتر واحد بخلاف الجبال فانه لا يحمل الا ٦٩٦ كيلو غراما وعليه فالعسكري من الرومانين كان يسير في ظرف خمس ساعات مسافة كيلومترين ثمانى عشرة مرة في مقابلة ما يقطعه الجبال في اليوم بتمامه اثنتى عشرة مرة نصفها بالحمل ونصفها بدونه

وقدر آى كلب بمقتضى ابحاثه أن الخردجى الذى يطوف بيضاغته في طرق فرانس يمكنه حمل ٤٤ كيلو غراما ونقلها الى مسافة ٢٠ كيلومترا بمعنى انه يتقل ٨٨٠ كيلو غراما الى مسافة كيلومتر واحد وذلك أقل من عمل العسكري الرومانى الذى يقطع مسافة ٣٦ كيلومتر مع حمل زنته ٢٩ كيلو غراما واكثر من عمل الجبال

فاذا أضفنا الى عمل الجبالين حاصل ضرب ثقل اجسامهم في المسافة المقطوعة وجدنا مقدار المادّة المنقولة في اليوم الواحد يعادل كيلومترا واحدا الى مسافة ربع ساعة تقريبا

فالمسافة بالنسبة للفرنساوى السائر بدون ثقل = ٣٥٧٠ كيلومترا وبالنسبة للعسكري الرومانى الحامل لتقل زنته ٢٩ كيلوغراما = ٢٩٧٠ وبالنسبة للخردجى الحامل لتقل زنته ٤٤ كيلوغراما = ٢٢٨٠ وبالنسبة للعتال الحامل ٥٨ كيلوغراما = ٢٣٧٦

فترى في النتائج الثلاث الاول أن مقدار عمل الانسان يقص بزيادة الحمل فينتد لا تكون كمية العمل اليومية ثابتة على حالة واحدة وفاقا لما قاله دانيال برونلى احد مشاهير علماء الهندسة والطبيعة

واول من عرف التفاوت الذى يوجد في مقدار العمل مدّة اليوم بتمامه هو الشهير كلب واستنبط ذلك من استعمال قوة الانسان مدّة يوم كامل على الوجه والسرعة اللذين بهما تنتهى تلك القوة

ثم انه من الآن فصاعدا ينبغي مزيد الاهتمام بالملاحظة والبحث عن كل مادة
تعود بالنفع التام على اشغال الفنون الميكانيكية فيجب على رئيس المعامل
وناظر الورش والغريقات أن يسعى في تحصيل ما لا بد منه للشغالة مع المحافظة
على القوى حسب الامكان فيلزمه أن يعرف حق المعرفة من الوسائط ما يترتب
عليه في جميع الاحوال نتيجة عظيمة لاحتياج الى صرف كثير من القوى
ولترجع الى الكلام على نقل الاثقال فوق ظهور الرجال والسير بها على
طريق اقضية اى على ارض مستوية فنقول

قد أثبت كلب بما أبداه من الملاحظات هذه القاعدة الاسمية وهى انه متى
جعلت كمية السير الواقع من الانسان الذى لا يحمل شيأ قاعدة فالاثقال التى
يحملها تكون مناسبة لما يفقد من تلك الكمية عند سيره وهو حامل للاثقال
المذكورة

فاذا فرضنا أن الجمال لا يسير الا حاملا دائما كالخردجى الذى يطوف الطرق
الكبيرة كانت زنة الحمل المعادل لكمية العمل اليومية على ما أثبتته كلب
٥٠ و ٤ كيلوغرامات وكانت المسافة التى يقطعها وهو حامل لهذا الحمل
تزيد على ١٨ كيلومترا وعليه فأقصى ما تبلغه قوته اليومية يعادل
٩١٩ كيلوغراما تنقل الى مسافة كيلومتر واحد

ومن المعلوم أن هذه النتائج لاتفاوت بينها وبين النتائج التى اثبتها ارباب
الصنائع للخردجية الطوافة لا بمقدار يسير وذلك أن احوالهم لاتنقص عن الحمل
المعتاد لا بمقدار $\frac{1}{4}$ وكذلك النتيجة النافعة التى يبدونها هؤلاء الخردجية
لاتنقص عن اعظم نتائج الجمالين لا بمقدار $\frac{1}{3}$ ولعل هذا الجزء الناقص
الذى هو $\frac{1}{3}$ انما تنقصه الخردجية قصدا لتنقص يومية عملهم جزأ يسيرا
لاتعجز قواهم عن تأديته لانه بهذه الطريقة يمكن للانسان اذا ضعفت قوته
في بعض الايام عن العادة أن يتم سيره المعتاد مع حمله المعتاد بدون أن يفقد
جميع قوته

وهذا من خواص النتائج الكبيرة والصغيرة التي يمكن بها تغيير مقدار المواد التي
تركب هي منها بدون أن تتغير النتيجة المطلوبة كما ذكرناه من المهم لا ريب
الصناعة معرفة الخواص التي يترتب عليها اعظم النتائج فان الاستدأ بمثل تلك
الخواص المنتجة لهذه النتيجة العظمى يعطينا سعة وفسحة عظيمة بحيث
يكون في وسعنا تغيير المواد الاصلية بدون أن يحصل في النتيجة تغير لا يقدر
معلوم

ولك أن تثبت هذه المسئلة المستبطة من مثال الجمال بوجه اخر بان تقرر
أن هذا الجمال يجد من نفسه الحاجة والميل الى حمل ثقل اقل من حمله المعتاد
لكن مع صغر المسافة فعوضا عن كونه مثلا يحمل حلا قدره ٤٤ كيلو غراما
يحمل حلا قدره ٥٣, ٦ كيلو غراما وهو يزيد على الحمل الكبير المعتاد
بمقدار $\frac{1}{18}$ فجد حينئذ نتيجة نافعة تساوى $\frac{1}{2}$ ٩١٦ كيلو غراما
فهى اذن لا تنقص عن النتيجة الكبرى ولا يقدر $\frac{1}{334}$

وهذه الخاصية المهمة الثابتة لتلك النتائج الكبيرة والصغيرة انما يعرفها حق
المعرفة من له رسوخ قدم وفرط مهارة في حسابات التفاضل والحسابات البالغة
مقادير كاملة واما من كان في معرفة تلك الحسابات على درجة لا تمكنه
في الوقوف على حقيقة هذه الخاصية فينبغي له أن يتلقاها بالقبول يأخذها
قضية مسلمة وانما يبين أهميتها وتوضيح حقيقتها بعدة أمثلة متنوعة
فنعول

اي مانع من العدول عن فرض ان الجمال لا يسير الاحمالا الى تقسيم يومه الى
ذهاب واياب يكون فيهما على الدوام حاملا وغير حامل فيتغير بذلك موضوع
المسئلة فاذن لا تكون النتائج واحدة في صورة ما اذا أريد معرفة النهاية الكبرى
التي يحدثها الانسان باستعمال قوامه مدة يومه ويكون الحمل الذي يحمله الجمال
كيلوغرام كيلوغرام
مساويا ٢٥, ٦١ وهذا في النتيجة الكبرى عبارة عن ٤, ٦٩١ منقولة
الى مسافة كيلومتر واحد

وقد شاهدنا أن الجمال الذي لا يعمل إلا بموجب قوانين الصناعة إنما يرغب في حمل متوسط يبلغ ٥٨ كيلو غراماً وهذا الحمل لا تفاوت بينه وبين الحمل المعتاد إلا بمقدار $\frac{1}{4}$ لكن مقتضى ما ذهب إليه كلب أن كمية العمل الكلية لا تفاوت بينها وبين النتيجة الكبرى إلا بمقدار $\frac{1}{4}$ وذلك مما يؤيد أن النتيجة سواء كانت كبيرة أو صغيرة تثبت لها خاصية التفاوت اليسير جداً بينها وبين اصولها المترتبة هي منها ما لم تتجاوز تلك الاصول بعض حدودها

وحيث تكلمنا على صورة ما لو فرض أن الانسان يسير في طريق اقضية حاملاً أو غير حامل وجب ان تتبع ذلك بالكلام على كمية العمل التي يحدثها في صورة ما اذا سار في طريق منحدرة أو صعد على نحو سلام مبتدئين بالصورة الأخيرة من هاتين الصورتين فنقول

ان المهندس كلب الذي لا تزال نستمد منه كثيراً من المعارف التي تصلح أن تكون قاعدة لهذا الدرس حثد على الوجه الآتي كمية العمل التي يحدثها الانسان حال صعوده على السلام بدون أن يحمل شيئاً فجعل مقدار الارتفاع الذي يصعده في الدقيقة الواحدة على سلام لا يزيد ارتفاعها الكلي على ٣٠ متراً ١٤ متراً

فاذا قلنا ان الحمل المتوسط يعادل ٧٠ كيلو غراماً مكررة اربع عشرة مرة ومرفوعة الى مسافة متر واحد دل ذلك على كمية العمل التي يحدثها الحامل حال صعوده على سلام افرنجية في طرف دقيقة واحدة فاذا قلنا ايضاً انه يمكنه المتداومة على هذا العمل مدة اربع ساعات من الاربع والعشرين ساعة كان قياس كمية عمله اليومية ٢٣٥٠٠٠ كيلو غرام مرفوعة الى متر واحد من الارتفاع وهذا التحديد الذي ذكره المهندس المذكور انما هو بمثابة نتيجة فرضية بسيطة وسيأتي لك في النتائج التي يمكن نظمها في سلك النتائج الصحيحة المتعلقة بقوى الانسان ما حترناه في هذا المعنى من الحسابات التي تجبرنا في ذلك من الخلل باصلاحه وتحريره

وحيث لم نجد أدلة كاملة في شأن الجمالين الذين يصعدون السلام لزم أن نبص

عما يلزم لهم من الزمن في صعودهم على الطرق المتحدرة فنقول
ان المهندس بوردا الذي كان من الضباط البحرية ومن ارباب اكدمية
العلوم لما أراد أن يأخذ قياس ارتفاع جبل تريف فرض لصعود هذا
الجبل يومين فصعد في اليوم الاول هو وجميع من كان معه من الضباط راكبين
خيولهم واستخدموا معهم ثمانية اشخاص من البحارة مشاة كل واحد منهم
يحمل حملا زنته من سبعة كيلوغرامات الى ثمانية فقطعوا منه في ذلك اليوم
مسافة ٢٩٢٣ مترا فكان صعودهم من الساعة ٩ من الصباح الى
الساعة ٥ ونصف من المساء (على حسب الساعات الافرنجية) فتكون
مدة السير ثمانى ساعات ونصف منها ثلاثة ارباع ساعة للاستراحة والاكل فتكون
مدة سيرهم حينئذ في اليوم الاول سبع ساعات وثلاثة ارباع ساعة ولا يحق
أن جماعة بوردا هم كغيرهم من البحارة ليسوا متعودين على المشى ولكنهم
استغرقوا في السير اليوم بتمامه بدون أن يلحقهم تعب ولا مشقة فانهم زيادة
على ذلك نزلوا مسافة ٥٠ مترا للبحث عن الوقود ثم صعدوا ثانيا الى
منزلهم الاول

ولكنهم لسوء حفظنا لم يبينوا لنا بوجه الدقة والضبط طول المسافة التي قطعوها
بحيث كان يمكن بمعرفة ذلك مع معرفة الكمية التي صعدوها راسيا معرفة
الانحدار الطريق التي سلكوها وانما اقتصروا على قولهم ان المسافة المقطوعة
تريد على ٢٠٠٠٠ متر بالنسبة الى الطول الافقي بمعنى أن قاعدة الطريق
بالنسبة الى الصعود الرأسى :: ٧ : ١ تقريبا او كنسبة ٦٨ : ١٠
تحقيقا ومثل هذا الانحدار عادة لا يصلح لبيان النهاية الكبرى التي يحدثها الرجال
او الخيول وانما يصلح أن يكون حدا وسطا بين النهايتين

ومتى اعتبرنا أن ما يحمله الانسان هو دائما ٧٠ كيلوغراما يصعد بها
كما ذكرنا مسافة ٢٩٢٣ مترا من الارتفاع الرأسى فهذه النتيجة تساوى
٢٠٤٦١٠ كيلوغراما من مرفوعة الى متر واحد او ٢٠٥ كيلوغرامات
مرفوعة الى كيلومتر واحد تقريبا وذلك اقل مما قاله كلب في تقويم شغل

الإنسان الصاعد على السلام للجداد

ويظهر لي أنه كان يلزم حساب ما سلك كل انقضاء من الصاعدين وهو سبعة كيلوغرامات فاكتر الى ثمانية وعليه فالنتيجة عوضا عن كونها ٢٠٥ كيلوغرامات تكون ٢٢٤ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومتر واحد وهذه الكمية قريبة جدا من ٢٣٥ كيلوغراما محمولة في طريق مستقيمة لا في طريق غير مستقيمة كالتي قطعها اصحاب بوردا في صعودهم جبل تريف

وبالجملة فلاجل مجانبية كثرة الخطا في تقويم كمية العمل اليومية التي احدثها اصحاب بوردا يصكتفي في ذلك بمائتين وخمسة كيلوغرامات مرفوعة الى كيلومتر واحد او ٢٠٥٠٠٠ كيلوغرام مرفوعة الى متر واحد وهناك مجت آخر من اهم المباحث المفيدة لم يتعرض له احد الى الآن وهو مجت الارتفاعات التي يمكن للإنسان أن يصعد بها في اليوم الواحد بدون حل او يصعد بها حاملا لكنه يسلك في صعوده طريقا متحدرة كثيرا او قليلا من أدنى الانحدار الى غايته القصوى

ومن المعلوم أن الانحدار الموافق لاعظم ارتفاع يصعد به الإنسان في اليوم الواحد ينبغي أن يكون عين الانحدار الذي يفرض للمسافرين في البلاد الجبلية في صورة ما اذا كانت الطريق المتحدرة طويلة بحيث يستغرق قطعها يوما كاملا

ومع ذلك فهناك امورا اخرى بها يتغير هذا الانحدار وهي احتياج المسافر الى الاستراحة في مدة سيره وهل الأوفق بالسائر أن يستقر في سيره على انحدار واحد حتى اذا قرب من نهاية المسافة يستريح مرارا عديدة او يغير الانحدار بأن يسلك في اول سيره انحدارا عظيما ويسلك في آخره انحدارا هينا حتى تتحقق عنه مشقة السير وفي الصورة الثانية لا يدرك نهاية مطلوبة الا بكثير من العمل فالظاهر أن الصورة الاولى وان اشتملت على الاستراحة مرارا اوفق من الثانية التي هي تغيير الانحدار

والأوفق للمسافر في طريق اقامة أن يبحث السير في أول النهار ويسير بالهوى بنا في آخره حتى يكون ما يصرفه من قواه في هذا الوقت الذي ضعف فيه يسيرا لا يضر به

ومع ذلك قد ثبت بالتجربة أن هذه الطريقة ليست اعظم الطرق في السير فان ارباب الاسفار الطويلة يستمترون في السير على حالة واحدة مع الانتظام وانما يستريحون عند الحاجة فهم دائما يسلكون هذا المسلك في سيرهم سواء كانت الطريق اقفية او منحدره قليلا او كثيرا لم يعظم الانحدار وما ينبغي التنبية عليه أن الانسان في مبدء سيره يؤثر السير بالهوى بنا سواء كان راكبا او راخلا لتتوفر قواه وتبقى سرعته الى آخر المسافة

فمن ثم ترى فيما اورده القديما في شان الالعب أن الاحق بأخذ السبق هو من كان من المتسابقين صاحب رأى وحزم ووفر في مبدء المسابقة قواه ليبذلها مع الحمية والشدة في آخرها

ولامانع من تأسيس هذه القاعدة وهي ان الانسان متى اراد الصعود الى اى نقطة مفروضة فعليه أن يتبع في صعوده الطرق المنحدرة ويؤثر الاقصر منها على غيره ما لم يعظم الانحدار ويتجاوز حده

فاذا فرضنا حينئذ جالا يصعد بالجل على السلام وجدناه في القوة كالتعال السائر في طريق اقفية بمعنى أن كمية عمله اليومية تنقص بازدياد الجل

ولم يتفق لاحد من الجمالين انه جل في اليوم الواحد أكثر من ست جولات (افرنجية) من الخشب وصعد بها الى ارتفاع يبلغ اثني عشر مترا بل ولا يمكنه أن يستقر على الصعود بالسته عدة ايام متوالية فاذا أريد تحصيل ذلك من جمال آخر اقوى منه جعل له على كل جلة فرك فتكون اجرته اليومية ستة فرنكات ويلزم أن يكون هذا العمل هو النهاية الكبرى للجمال في يومه وكل جلة من

الخشب زنتها ٧٣٤ كيلو غراما فعلى هذا تكون زنة الستة ٤٤٠٤ كيلو غرامات مضروبة في ١٢ مترا فيكون الحاصل ٥٢٨٤٨ كيلو غراما مرفوعة الى متر واحد وهذا هو الشغل الذي يحدته الجمال في اليوم الواحد

واذا أريد معرفة ما صرفه الحال من القوى اى معرفة كمية عمله لزم أن ندخل في الحساب زنة الخطاطيف التى يحمل بها وكذلك زنة جسمه فاذن نجد انه يرفع ١٠٩ كيلوغرامات الى مسافة كيلومتر واحد

وهذا المقدار يزيد بيسير على نصف ما يرفعه الانسان الذى لا يحمل شيئاً مدة يومه من الكيلوغرامات التى قدرها ٢٠٥ حسبما تقتضيه تجربة بحارة المهندس بوردا غير أن تقويم الكيلوغرامات المذكورة قليل جداً كما سبق وعليه فلامانع من تأسيس قاعدة هى ان الصاعد بلا حمل يحدث نتيجة يومية تساوى ضعف ما يحدثه الصاعد بحمل يبلغ ثقله ٦٠ كيلوغراماً فاكتر الى ٧٠

ولم تتعرض في هذا الحساب الى ما يصرفه الحال من القوى في نزول السلام عقب كل مرة من الصعود فاذن يظهر أن كلب أخطأ في تقويمه لهذه النتيجة حيث جعلها اقل من ذلك فانه قومها كتقويم قوة السائر على طريق اقفية بدون حمل غير أن هذا التقويم لا يغير النتيجة التى بناها تغييراً يسيراً بمعنى أن كمية العمل اليومية التى يحدثها الحال الصاعد بحمله على السلام هى على النصف من كمية العمل التى يحدثها الصاعد على هذه السلام بدون حمل فاذن لا تبلغ نتيجة الحال المذكور الا ٥٢٨٤٨ كيلوغراماً مرفوعة الى متر واحد او ما قارب ذلك

وذلك أن الصاعد بلا حمل الى اى ارتفاع يبلغه في اليوم الواحد يمكنه أن يرفع ٢٠٥٠٠٠ كيلوغرام الى متر واحد اى انه يمكنه رفع ٥٢٨٤٨ كيلوغراماً الى هذا الارتفاع اربع مرات وهذه هى نتيجة الشغل الحامل

واقبح طريقة يسلكها الحال هى أن يصعد بالاحمال على كنفه او راسه او يرفعها بالخطاطيف فان هذه الطريقة وان كانت غالبية في المدن لعدم الاحتياج معها الى شئ من الآلات الميكانيكية الا انه ينبغي اجتنابها في المعامل والورش التى يجب فيها اجراء الاشغال بغاية السرعة والتوفير على الدوام

ولا يخفى أن للآلات الميكانيكية في مثل هذه الاشغال فائدة عظيمة اذ بواسطتها يمكن للانسان أن يعمل في يومه اعمالا مختلفة سواء كان حاملا او غير حامل وبها ايضا يحدث بعض نتائج ويستعمل فيها قواه استعمالا مفيدا يترتب عليه نتائج عظيمة ولو فقد فيها معظم قواه فان الوسائط الميكانيكية وان كانت لا تعد قوة ولا تعدتها الا انها تدبر استعمال القوى وتوزعها توزيعا نافعاً * هذا ولا أبالي من تكرار ذلك المرة بعد المرة وسأبين الحقيقة في هذا المعنى على وجوه عديدة عسى أن يكون في ذلك ما يمنع مهرة الشغالة عن اتلاف قواهم بلا فائدة وأن يؤملوا الخير والنفع في علم الميكانيكا وان كانوا الى الآن لم يعرفوا منفعتها حق المعرفة

ولما تكلمنا على قوى الانسان من حيث استعمالها في السير على سطح افقى او منحدر سواء كان صاحبها حاملا او غير حامل وسواء كان المحمول ثقيل او خفيفا ناسب أن نعقب ذلك بالكلام عليها من حيث تطبيقها على حركة الآلات الميكانيكية فنقول

ان اعظم نتيجة يحدثها الانسان في رفع ثقل ما الى ارتفاع معلوم هو أن يصعد بمجرد ذاته لا يحمل سواها بحيث تكون بالنسبة اليه كالقوة المحركة * وهذه الطريقة تستعمل في العجلات ذات الطنابير والعجلات المدرجة المسمى كل منهما بالكرات فاذا كان في الكرات شخص او عدة اشخاص فانهم كلما ساروا تقدموا اجهة سطح منحدر وان وقفوا على سطح منحدر انحداراً مناسباً احدوا من النتائج اعظم نتيجة يمكن أن يبلغ مقدارها في اليوم الواحد ٢٠٥ كيلوغرامات مرفوعة الى كيلومتر واحد و يلزم أن نطرح من قيمة هذا الشغل مقدار ما تر بجه الدراهم التي هي قيمة الكرات المستعملة في الشغل المذكور

ويمكن استعمال قوى الانسان في الكرات على الوجه الجارى في سجون انكثرة * ومحيط هذه العجلات مضرس بألواح صغيرة كضراس عجلات الطواحين ترى الشغالة يصعدون عليها كما يصعدون على درج السلم فيستندون بأيديهم على قضبان اقية ويصعدون مع الموازنة وغاية الهدوء

وهناك ايضا كرا كانت من هذا القبيل تحتر كها النساء
ثم ان الشغالة الذين يصعدون على الكرا كانت المدرجة تتفاوت اشغالهم تتفاوت
عظيما على حسب اختلاف السجون وقد بينا ذلك في هذا الجدول الذي حررنا
حساباته بموجب امر الحكومة وهالك صورته

الرجال *				محال السجون
ايام الصيف		في الدقيقة		
في اليوم		الارتفاع		
عدد الخطوات	ارتفاع الخطوات	الارتفاع القطوع	كيلوغرام من قوة الى متر واحد	
عدد	مليمتر	متر	كيلوغرام	
٣٥	١٩٩	٢٢٢٩	١٤٣٦٤٣	نورنامبتون (يورك) (نمرة ٣)
٣٦	٢٣٧	٢٧٣٠	١٧٤٣٦٠	نوتنهام نمرة ٣ و ٤
٤٠	٢١٢	٣٠٣٥	١٩٥٣٧٩	السجن القديم (بدفور)
٤٤	١٩٩	٣٣٢٧	٢١٢٩٤٦	ميدلوزفيلز
٤٨	١٩٩	٢٤٧٥	١٦٩١٧٢	سبتنن مآلية (سومرست)
٤٨	١٩٩	٣٠٥٧	١٩٥٦٢٥	دونسير
٥١	١٩٩	٤٠٥٨	٢٥٩٦٩٠	كامبردج
٦٠	٢٢٢	٥٣٥٢	٣٤٢٥٢٨	ورويك (١)
٤٨	٢٢٢	٤٢٨٢	٢٧٤٠٢٢	شرحه (٢)
٣٦	٢٢٢	٣٢١١	٢٠٥٥١٧	شرحه (٣)
٧٠	٢٣٢	٤٣٩٢	٢٨١١٠٤	بوستون
٨٠	١٩٢	٣٦٨٦	٢٣٥٩٣٠	هنتس
٨٧	٢٠٢	٣١٦٣	٢٠٢٤٥١	نوكاستل على نهر التين

ومن ثم كان العمل اليومي في سجون انكلتة يتفاوت من ١٤٣٦٤٣
كيلوغراما الى ٣٤٢٥٢٨ كيلوغراما من فوعة الى متر واحد

وتستعمل القوة الانسانية ايضا في جزالات بالواسطة الاكالات ذات الجلات
كالعربات الصغيرة الثقالة التي تجر باليد والعربات الكبيرة فيمكن للانسان
مترا

ان يتقل في اليوم الواحد بواسطة العربدة الثقالة ١٤٠٠ مكعبة من
التراب الى مسافة ٣٠ مترا ويمكنه ايضا اذا جر عربدة من عربات اليد المعتادة أن
يحمل من ثقلها وتقل جملها ما يساوي ١٨ أو ٢٠ كيلوغراما فان كانت
خالية عن الاثقال كان ما يحمله في جرّها ٥ كيلوغرامات أو ٦ من غير
زيادة * والقوة اللازمة لدفع العربدة على الارض الصلبة المستوية قد تختلف
من ٤ الى ٣ كيلوغرامات ومنشأ هذا الاختلاف ما يعرض للعربة
في الطريق من خفيف الارتجاج والاضطراب قليلا كان ذلك او كثيرا على
حسب مهارة الشغال في توجيه العربدة وتسييرها * وزنة حمل العربدة
المتوسط ٧٠ كيلوغراما وزنة ثقلها المتوسط ٣٠ كيلوغراما فاذا ضربنا
١٤ $\frac{1}{4}$ كيلومترا في ٧٠ كيلوغراما كان الحاصل ١٠١٥ كيلوغراما
منقولة الى مسافة كيلومتر واحد وذلك هو نتيجة عمل الشغال الدافع للعربة

وقد سبق أن الانسان يمكنه أن يحمل على ظهره في مدة اليوم ذهابا وايابا
كيلوغرام

٤٠٦٩٢ منقولة الى مسافة كيلومتر واحد ونسبة هذين العددين
كنسبة ١٤٧ الى ١٠٠ وحقق المهندس كلب انما كنسبة ١٤٨
الى ١٠٠ واستنتج من ذلك على وجه التقريب أن ما يحمله مائة رجل
بواسطة العربات اليدوية يساوي شغل مائة وخمسين رجلا بواسطة المقاطف
فانظر الى فائدة مثل هذه الاكالات السهلة وقد حسب موسيو جونيرو
ما يحمله جائر العربدة الثقالة ذات الجلاتين فوجده يساوي ٢٣٠٠ كيلوغرام
منقولة الى كيلومتر واحد ومقتضاه انه اذا اشتغل مائة رجل في نقل الاثقال
بواسطة هذه العربات كانت نتيجة شغلهم تساوي نتيجة شغل ٢٣٢ رجلا
بشغلون في نقل تلك الاثقال على ظهورهم بواسطة المقاطف والخطاطيف
وتساوي نتيجة شغل ٢٢٥ رجلا بشغلون في نقل الاثقال المذكورة

بواسطة النقالات المعتادة ذات العجلة الواحدة

ومما ينبغي التنبيه عليه في شأن النقالات ذات العجلة الواحدة انه يمكن زيادة نتيجتها زيادة عظيمة وذلك بسطويل عجلتها ووضع مركز حملها عمودا على محورها بحيث لا يكاد الانسان في دفعها كبير مشقة ما لم تكن طريقه فيها انحدارات مختلفة والاعظمت عليه المشقة ولو وضع مركز الحمل عمودا على المحور فينبغي له متى كانت طريقه غير اقية أن يصرف بعض قوته في موازنة ثقل الحمل واقل الطرق فائدة في استعمال القوة الانسانية هي شد الحبال التي تستعمل في دق الاوتاد بواسطة الشاگردانات

وذلك أن نتيجة العمل اليومي بهذه الطريقة لم تبلغ بمقتضى حساب كلب الا ٢٠٧٥ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومترا واحد فعلى ذلك اذا اشتغل مائة رجل في اشغال الكراكات ذات الطنابير مدة يوم واحد وكان صعودهم على الانحدار مناسب وكانت نتيجة عملهم مساوية لنتيجة عمل مائة رجل واحد وسبعين رجلا يشتغلون في دق الاوتاد بشد الحبال المربوطة في الخشبة الممدودة

واذا اشتغلت طائفة من الناس في ادارة الملقات على مقتضى المقدار المتوسط الذي فرضه كلب وهو أن يفرض أن هؤلاء الاشخاص يضغطون ضغطا عاديا يبلغ ٧ كيلوغرامات على يد الملف الذي يرسم محيطا قدره ٢٣ دسمترا وأن الشغالة يدونها في كل دقيقة عشرين مرة وأن مدة شغلهم في كل يوم ست ساعات كانت نتيجة عملهم ١١٦ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومترا واحد فعلى ذلك اذا اشتغل ثلاثة رجال في ادارة الملقات كان الثقل الذي يرفعونه مساويا لنتيجة خمسة رجال يدقون الاوتاد بشد الحبال ومن ثم استبدلوا الآن الحبال بالملقات والتعشيق في سائر الاشغال المحتاجة للتقطن والاتقان بحيث يرفع الشاگردان الى ارتفاع ماوينخط بكيفية مخصوصة وقد حسب كلب على وجه الصحة شغل عازق الارض فوجد شغله في اليوم الواحد يبلغ ١٨١ مترا مربعا وأن المعزقة تغوص في الارض كل مرة

٢٥ سنتيمترا وترفع معها من التراب في كل مرة ٦ كيلوغرامات فإذا أضفنا الى ذلك ثقل المعزقة كان مجموع عمله مساويا ٤٣ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومتر واحد وإذا لم نعتبر الا ثقل التراب الذي ترفعه الآلة معها وقت العمل كان مجموع الشغل $\frac{1}{3}$ ٣٤ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومتر واحد وذلك لا يبلغ ثلث عمل مدير الملق كما هو مشاهد فلذا كان عزق الارض بالمعزقة من الاشغال المحتاجة لمزيد القوة وكبير العمل ولا يلائم من الاشغال الا ما يطلب فيه الاهتمام كاشغال البساتين والحدائق التي تصرف فيها القوى البشرية مع غاية الدقة والتبصر حتى يكون الشغل فيها مع تنوعه على غاية من الاتقان وينبغي أن نضيف ايضا الى عمل العازق ما يصدر عنه من ضرب الارض بالآلة لاجل تمهيدها واصلاحها ولم تبلغ هذه النتيجة في حساب كلب الاجرام من عشرين من الشغل اليومي باضافته اليها قيمة القوة اللازمة للعزق بالمعزقة وادخالها في باطن الارض واستنتج من ذلك أن مجموع ما يصرفه العازق من القوى في اليوم الواحد ١٠٠ كيلوغرام مرفوعة الى كيلومتر واحد

والذي يظهر أن شغل المحفرة المسماة بالطورية في هذه الاشغال أكثر فعما من شغل المعزقة وان كانتا متساويتين في قوة الضرب بهما على الارض بمعنى أن هذه القوة في كل منهما جرم من عشرين من القوة اليومية فلذا كانت قوة العازق بالمعزقة او بالطورية كقوة الرافعة ثم ان احركات الطورية وهي التي بها تكون تسوية الارض برد التراب الخارج من باطنها الى الارض المعزوقة اقصية وحيث فلا داعي الى استعمال قوة تعادل $\frac{3}{4}$ ٣٤ كيلوغراما لاجل رفع التراب بالمعزقة الى الارتفاع الذي قومه كلب بأربع دسمترات فمن ثم كان الجارى في سائر اشغال العزق المعتادة انما هو العزق بالطورية بدون المعزقة

ومن المهم في استعمال القوى البشرية درجة السرعة التي بها تتنوع الحركة وكم قوة اخرى لا يمكن بدونها احداث نتيجة مفيدة لان قوة الانسان العضلية لا توصل الحركة الى اعضاءه الا اذا انصرفت كلها وبمجرد عروض التقصان للحركة يصير في الانسان قابلية الى تحصيل اعظم النتائج فيصل بذلك الى النهاية

الكبرى اذ لا ريب انه بالزيادة في تقصيص قوة حركاته يحدث تأثيرات كبيرة ومصادمات عظيمة ولكن الزيادة لاتعادل ما نقص من السرعة وهذا هو الموجب لنقصان الحركة دون زيادتها

وبمقتضى تجارب شولز يظهر انه في تطبيق القوة البشرية على الرافعة او قضيب الكابستان المسمى ايضا بالمعطف تكون النتيجة المفيدة حاصله من

كيلوغرام ١٣,٧٠٦ مع سرعة تساوى ٧٣٧ متر في طرف ثانية

وقد قابل روبرتسون بوكمان بين اعمال اربعة من المشغلة يشتغلون اشغالا مختلفة فكان أحدهم يشتغل في اداة الملفاف والثاني في تحريك الجداف والثالث في تحريك طولبة معتادة والرابع في دق الاوتاد وكانت مدة شغل الجميع اربع نوان

كيلوغرام ١٢,٦٤٨ الى ارتفاع ١٨٥ متر فوجد الاول قدر رفع في طرف هذه المدة ٥,١٨٥

كيلوغرام ٦٥,٥٨٠ مرفوعة الى متر واحد فتكون نتيجته الكبرى

كيلوغرام ٢,٣٤٨ ثقل قدره ٤٤,٣٩٤ فتكون ووجد الثاني قدر ثقل الى

كيلوغرام ١٠٤,٢٣٧ مرفوعة الى متر واحد فتيجته الكبرى

كيلوغرام ٣٠,٣٥١ الى ارتفاع ١,٣٤٢ فتكون ووجد الثالث قدر رفع الى

كيلوغرام ٤٠,٧٣١ مرفوعة الى متر واحد فتيجته الكبرى

كيلوغرام ٣٢,٦١٨ الى ارتفاع ٢,٧٤٥ فتكون ووجد الرابع قدر رفع الى

كيلوغرام ٨٠,٥٢١ مرفوعة الى متر واحد والنتيجة فتيجته الكبرى

الآخيرة لا تطابق حسابات كلب التي حررها في استعمال القوة البشرية في الشاغل دانات ولكن لا يخفى أن النتائج التي استتبها ووبرتسون وكونان ليست الاشغل اربع نوان فقط وحينئذ فلا مانع أن النتيجة الوقفية في شغل الشاغل دانات تكون كبيرة بحيث لا تساويها نتيجة الشغل اليومي بمعنى انهما لا يكونان على نسبة واحدة

ثم علم الانسان لا يصرف قواه الحيوانية بتمامها الا في الاعمال البدنية التي الغرض منها تحصيل اعظم النتائج وأجود ما يستعمله من الوسائط الانسانية في اشغال ارباب الحرف والصنائع لاسيما ما كان منها محتاجا الى فكر وتأمل ينبغي قصره على عمل للعقل فيه مدخلة ويصرف فيه من القوى الطبيعية جزء كبير اوصغير بدون ضياع زمن * وباستكمال الصناعة يكثر من الصنائع ما كانت فيه مدخلة القوى العقلية قوية ومدخلة القوى الطبيعية ضعيفة * والانسان يزيد على العمل البدني الشبيه بأفعال الهائم من نور وجاروفرس وما أشبه ذلك اعمال الحواس الخمسة التي هي البصر والسمع واللمس والشم والذوق من حيث ان العقل هو المرشد لها في سائر اعمالها فاذا جعل الانسان لعقله مدخلة في اعماله اكتسب من ذلك معرفة عدة عظيمة من النتائج نصيره دليلا حكيما يعول عليه في جميع اشغاله وذلك ما يسمى باكتساب التجربة وهو اكتساب عظيم في الفنون والصنائع

ومما ينبغي التنبيه عليه أن التجربة التي تنشأ عن التدقيق في ملاحظة الاشياء ومقابلتها ببعضها وتودع في الحافظة ثم يستعملها العقل انما هي نتيجة القوى العقلية وحسن ممارسة الحواس بهذه الوسائط التي يتوصل بها الى اكتساب المعارف يمكن للانسان أن يكتسب خبرة صحيحة وتجربة جيدة وذلك من اهم الامور في تقدم الحرف والصنائع

وينبغي للانسان في الاشغال التي لا يحتاج فيها الا لاستعمال جزء من قوته العضلية أن يجعل في حركاته سرعة أكثر من السرعة الملازمة للنتيجة الكبرى بدون أن يفقد قواه ويجهده نفسه فان ذلك يقربه من النتيجة الكبرى ويوصله اليها

في اسرع وقت وهذا عام في جميع الاشغال الا ما كان منها محتاجا لمزيد الضبط
والاحكام ومتوقفا على كثرة الاحتراس وزيادة الاحتياط فلم يبق اذن الا توفير
الزمن وعدم اضاعته بلا فائدة وسنبين هذه الملاحظات في الدرس الآتي الذي
تكلمنا فيه على استعمال قوة الانسان وازديادها

وعلى الانسان أن لا يقصر في مجابهة الزام الشغالة بالمثل مدة طويلة على شغل
واحد ايتاما كان من اشغال الفنون لان الازام بالمداومة على شغل واحد
يترتب عليه مضار كثيرة كالامراض المزمنة وقد تقوى

ومن كان عنده أدنى دراية بالمعارف امكنه تعيين الاشغال المطلوبة من الشغالة
وتحديدها على وجه بحيث يكون لهم دائما تقدير على التوفيق في العمل
يعينهم على تحصيل اعظم نتيجة نافعة فلهذا كان رئيس الورش دائما اذا
أظهر انه لا يشتغل الا براحة الشغالة فالله المروءة من اشغالهم مخلصا
عظيما

(الدرس الرابع)

(في ازدياد قوى الانسان واستعمالها على الوجه المناسب)

قد رأينا أن نبدأ أولا بالبحث عن الطرق التي تستعمل في ازدياد القوة المطلقة
التي يمكن للانسان استعمالها في اشغال الصناعة والتي تستعمل ايضا
في تحصيل امور نافعة وهي الاستمرار والسرعة والنشاط في عمل هذه القوة
ثم نبين كيفية تحصيل هذه النتائج باجتماع القوة العقلية والقوة البدنية ونبين
ايضا ما عساه ينشأ عن هذا الاجتماع لكل من الجنسين اى الذكور والاناث
من النتائج العظيمة التي بهارت ذاد راحة العباد وتصير طاقة الشغالة جامعة
بين السعد والمعرفة فتقول

حتى بلغ الاطفال من العمر خمس سنوات اوستا قد جاء أوان تعليمهم اشغال
الصناعة فيناطون منها بما يستدعي قليل الاستعمال من القوة البدنية
وبسير التفكير من القوة العقلية فيناطون مثلا في اشغال الزراعة بحراصة
الحيوانات الاهلية المألوفة السهلة الاتقياد وفي المعامل والورش بالعمليات التي

لا يحتاج لكبير تعب ويمكن اتقانها بأدنى تدريب واقل تعويد ولا شك أن في تعويد الصبيان على الشغل من مبدء صغرهم فائدة عظيمة جدًا الا انه ينبغي أن لا يسلك في ذلك ماسلكه كثير من رؤساء المعامل والورش في ابريطانيا الكبرى من الافراط والقسوة حيث كانوا يلزمون صغار المتعلمين بالشغل مدة طويلة من الزمن ويجبرونهم على مداومة العمل مدة ساعات عديدة حتى وضع أرباب القوانين لذلك قانونا حصر الشغل المطلوب من الصبي في اوقات يسيرة وجعل له حداً محدودا ومع ذلك اذا نظرنا الى ما يعانيه الصبي من المشقة في هذا الشغل مع حداثة وصغر سنه أخذ تنا عليه الرأفة والشفقة

وفي بعض الورش التي يديرها رؤساء جمعو بين المروءة والمعرفة تجد هؤلاء الرؤساء يعينون جزءاً من الزمن المعتد لا شغال الصبيان لاكتساب المعارف اللازمة لكل من أراد الامتياز منهم في اشغال الصناعة فكانوا يعلمونهم في ورشهم القراءة والكتابة والحساب ثم يضمنون الى ذلك بعد مدة قليلة تعليم تطبيق الهندسة والعمليات الميكانيكية كما هو الجارى الآن عند الفرنسيين فاذا لم يعلموهم هذا التعليم الثانوى بل اقتصروا على الاول أمكن للصبيان بعد أن يعرفوا القراءة والكتابة وتستكمل عقولهم أن يطالعوا بأنفسهم دروس هذين العلمين ويتعلموها بدون اجرة وعمال قليل يترتب تعلم هذين العلمين في جميع مدن فرنسا ذات الفنون والصنائع

واتما اذا كان التعليم خاليا عن التدبير والادارة بأن كان على وجه يضرب بصحة الصبيان لما فيه من الافراط وكثرة الشغل فان ذلك يسلب قواهم العضلية تموها وسرعها لاسيما اذا جروا في اغذيتهم واعمالهم على النظام المقرر الذي بدونه لا تتم الصحة

والى هذا الوقت لم يلتفت رؤساء المعامل والورش الى تأثير الاغذية في الشغالة من حيث كمية العمل التي يمكنهم تحصيلها ومن حيث النتائج التي تكون لزيادة الشغل في راحة الشغالة وثروة رؤسائهم

فاذا قابلنا طريقة الشغالة الفرنسية في الغذاء بطريقة الشغالة الانكليزية

في ذلك عجبنا غاية العجب من التفاوت الذي بين هاتين الملتين في طريقة المعاش
فان الشغالة الفرنسية في كثير من الصنائع لا يأكلون اللحم مدة الاسبوع
وان اكلوه يوم الاحد فما ذاك الا مجرد التعم والترفة بخلاف الشغالة الانكليزية
فان اللحم عندهم هو الغذاء المعتاد

وقد قومت مقدار ما ياكله الانسان من اللحم سواء كان في فرنسا او انكلترا
فكانت نتيجة التقويم أن الفرنسية اذا اكلت من اللحم ٦١ كيلوغراما
فالانكليزية يأكل منه اكثر من ١٧٨ كيلوغراما بمعنى انه يأكل منه بقدر
ثلاثة امثال الفرنسية وينشأ عن هذا التفاوت في الغذاء تفاوت عظيم
في القوى البدنية لان الاغذية الحيوانية تكسب الانسان من القوة البدنية التي
يصرفها في الاشغال كل يوم مما لا تكسبه اياه الاغذية النباتية وهذا هو السبب
في كون الشغالة الانكليزية تفوق في الشغل الشغالة الفرنسية

فاذن يلزم تحريض الشغالة الفرنسية على اكل اللحم بقدر الامكان فانهم
الآن في كثير من الصنائع يأخذون من المأكولات ما لا ينفي بما فقدوه من
القوى اليومية فلا يأكل عليهم الاسبوع الا وهم في غاية الهزال والضعف
وفي يوم الاحد يجثون عن تعويض ما فقدوه من القوة بما اكل ومشارب
مباينة بالكلية في الطبع والكمية للمأكول والمشارب التي استعملوها قبل ذلك
في باقي ايام الاسبوع فيلحقهم بسبب ذلك من الضرر وسوء الحال ما يلحق من
مكث جاعامة طويلة ثم انهم على الاكل دفعة واحدة مع انهم كانوا يؤملون
من تعاطي هذه الاغذية الراحة وحسن الحال فتراهم يوم الاثنين لا يقدر
على الشغل كيوم الاحد الذي هو يوم البطالة

والظاهر أن هذا هو السبب الاصل في كون اكثر الشغالة بالمدن الكبيرة
يتركون العمل يوم الاثنين

واعظم طريقة في جبر هذا الخلل هو تعويد الشغالة على تعاطي الاغذية الجيدة
بأن يذكروا لهم من نصائح الحكمة وصحيح الامثال ما يعينهم على ذلك فانه بهذه
الطريقة يؤمل رجوعهم عن ترك العمل يوم الاثنين ولو فرضنا انهم لا يصرفون

في تحصيل الاغذية الجيدة التي يتعاطونها في ايام العمل الستة الاجرة عمل هذا اليوم (يعني يوم الاثنين) التي لا تزيد على مصاريقهم المعتادة لوجودها من انفسهم في الواقع ونفس الامر اقتدارا على تحصيل كمية عظيمة من العمل في مدة الايام الخمسة فيكون ذلك وسيلة لهم في طلب زيادة الاجرة من رؤسائهم ويقطع عنهم ما يلزم الحياة المحتلة النظام من تراكم الامراض وسرعة الهرم والضعف فتطول بذلك مدة صرفهم لكمية عظيمة من قواهم العضلية وتقصر مدة ما يلحقهم من الفاقة والفقر في صورة ما اذالم يكن عندهم اقتصاد وحسن تدبير في زمن شجوبيتهم بحيث يتخرون ما ينفعهم وقت الحاجة والكبر

وعلى رؤساء المعامل والورش ان يبذلوا جهدهم في ازدياد صندوق التوفير ويستعملوا في ذلك ما يمكنهم من الوسائط بأن يأخذوا من كل شغال مقدارا من اجرة اليومية ويضعوه في هذا الصندوق على سبيل الوديعة لوقت الحاجة اليه كحدوث مرض او بطلاة او بلوغهم سنالا يمكن معه العمل وبعد ان تكلمنا على الطرق التي تزيد بها كمية العمل ظهر لنا ان هذه الكمية لا اقل من انها زادت الخمس في مثل مدينة باريس فوجب علينا الان ان نبحث عن الفائدة التي تعود على رؤساء الورش من هذه الزيادة فنقول

اذا فرضنا ان ورشة من ورش الصناعة يبلغ رأس مالها ١٠٠٠٠٠٠ فرنك وأن ما تصرفه مدة السنة في اصلاح ما تلف من آلاتها عشر هذا المبلغ اعني ١٠٠٠٠ فرنك وأن فيها من الشغالة مائة شخص يشتغلون من الاسبوع خمسة ايام اجرة كل واحد منهم في اليوم فرنكان بمعنى انهم يشتغلون من السنة مائتين وستين يوما فيكون مجموع اجرتهم ٥٢٠٠٠ فرنك وفرضنا ايضا أن الاجرة السنوية للمستخدمين فيها من ملاحظين ورؤساء وغيرهم تبلغ ١٠٠٠٠ فرنك فمجموع مصاريقها السنوية هو المبلغ الآتي

رأس المال المقرض	١٠٠٠٠٠ فرنك
المصرف منه للاصلاح	٠١٠٠٠٠ فرنك
الاجر السنوية للرؤساء وغيرهم	٠١٠٠٠٠٠ فرنك
الاجر اليومية	٠٥٢٠٠٠ فرنك
المجموع	١٧٢٠٠٠

فاذا ورد لهذه الورشة في نظير اثمان بضائعها مبلغ ٧٢٠٠٠ فرنك فاتها لاتربح ولا تخسر واما اذا جرينا على ما هو المعتاد في سائر الورش التي تربح العشر في المائة فينبغي أن حاصل الاجر يبلغ من جهة ٧٢٠٠٠ فرنك ومن جهة اخرى ١٧٢٠٠ فرنك فمجموع ذلك ٨٩٢٠٠ فرنك فاذا فرضنا الآن أن الشغالة يشتغلون من الاسبوع ستة ايام عوضا عن الخمسة المتقدمة بأن كان شغلهم يستغرق من السنة ثلثمائة واثني عشر يوما عوضا عن المائتين والستين يوما السابقة وفرضنا انهم يعملون في كل يوم خمسا زيادة على عملهم المعتادوا يأخذون اجرة مناسبة لهذه الزيادة بحيث تكون اجرتهم اليومية من فرنكين الى فرنكين واربعين سنتيما ويكون مجموع اكسابهم مدة السنة ٧٤٨٨٠ فرنكا وفرضنا ايضا أن المصاريف اللازمة للاصلاح الآلات زادت قدر نصف زيادة الشغل بحيث صارت ١٢٢٢٠ فرنكا عوضا عن المقدار السابق الذي هو ١٠٠٠٠ فرنك ينتج من ذلك أن مجموع المصاريف كلها هو المبلغ الآتي

رأس المال المقرض	١٠٠٠٠٠٠ فرنك
المصرف منه للاصلاح	٠١٢٢٢٠ فرنك
الاجر السنوية	٠١٠٠٠٠ فرنك
اجرة مائة شغال	٠٧٤٨٨٠ فرنك
المجموع	١٩٧١٠٠

فأرأس المال المقرض في هذا المبلغ هو ١٠٠٠٠٠ فرنك والمصاريف ٩٧١٠٠ فرنك فلما زادت كمية العمل في نسبة ٥ الى ٦ زائلا عنى من ١٠٠ الى ١٤٤ كان مجموع الاجرة الذي بلغ في الفرض الاول

كأذكرنا ٨٩٢٠٠ فرنك

١٢٨٤٤٨ فرنك

٩٧١٠٠ فرنك

٣١٣٤٨

يلغ الآن

ولكن تكون المصاريف

فيكون الباقي

فيكون حينئذ مبلغ ٣١٣٤٨ فرنكا هو مقدار ربح رأس المال الذي هو ١٩٧١٠٠ فرنك وهذا هو السبب في أن كل مائة صار ربحها ستة عشر بعد أن كانت في القرض الأول تريح عشرة

وهاهي النتائج المتحصلة من الفرض الثاني * أولاً أن الشغلة تأخذ عوضاً عن ٥٢٠٠٠ فرنك ٧٤٨٨٠ فرنكا وبذلك تزيد راحتهم النصف تقريباً * ثانياً أنه يحصل عن الصناعة محصولات تزيد النصف على محصولات القرض الأول * ثالثاً أن صاحب الورشة يربح في كل مائة من رأس ماله ١٦ عوضاً عن كونه يربح فيها ١٠

وهذا الترتيب يعود على الشغل بالمنفعة إذا فنع صاحب الورشة يربح اثني عشر في كل مائة وجعل اجرة العمل ستة في كل مائة

ويلاحظ الآن أن نعرف ما يكون رؤساء الورش في تلك الوسائط الممكنة من عظيم المنفعة بحيث يحصل لهم من العملة كمية كبيرة من العمل في أوقات معلومة فنقول هي أن جلة من التعهدات الصناعية التي يترأى الآن أنها متعذرة أو مضرّة يتحقق نفعها بازدياد العمل اليومي بدون نقص الاجرة اليومية وبهذا الازدياد أيضاً يزداد قع التعهدات النافعة * والعمل لهم في ذلك أيضاً منفعة عظيمة فينبغي افهام كل من الرؤساء والعمل هذه المنفعة المشتركة التي ربما ترتب عليها لكل من الطائفتين ازدياد الراحة والسعادة

وأما الوسائط التي يزيد بها العامل عمله فهي قليلة محصورة في انتظام المؤونة واجتناب الافراط في جميع أنواع المأكول والمشارب والمواظبة على العمل بحيث لا يضيع وقتاً من أوقات الشغل بلا فائدة

وله غير تلك الوسائط الأولية وسائط أخرى يزيد بها عمله أيضاً وهي عبارة عن

الآلات التي يشتغل بها والقطنة التي بها يحسن تشغيل تلك الآلات فان الآلات المعدة للعمل على اختلاف انواعها يحدث عنها نتائج متنوعة تختلف باختلاف شكلها ومادتها جودة ورواءة قلة وكثرة اذ العامل الذي يشتغل مثلاً بالمبارد الجيدة الشكل والسقي يحدث من النتائج ضعف ما يحدثه العامل الذي يشتغل في هذا العمل بمبارد لاتضاهي الاولى في الجودة وكذلك باقى الآلات كالمقصات والبريمات الصغيرة والكبيرة والمناشير ونحو ذلك

وفي بلاد انكلترة يعرفون حق المعرفة اهمية الآلات التي بها يحدث العامل في اليوم كمية كبيرة من العمل ففي كثير من الصناعات الواهية بتلك البلاد تجد عند الصانع الصغير من الآلات ما يساوى ١٠٠٠ فرنك فصاعداً الى ١٢٠٠ فرنك بخلاف من كان على صنعة من صناعات القرنساوية فانه قل أن يوجد عنده من هذه الآلات ما يساوى ١٠٠ فرنك * ولنفرض أن الصانع اذا اشتغل بالآلات مما يساوى ١٠٠ فرنك يكتسب في اليوم ٣ فرنكات وأنه اذا اشتغل بالآلات جيدة الصفة متنوعة الشكل صالحة لكل شيء يحتاجه في صنعة وكم كانت مما يساوى ١٠٠٠ فرنك فانه يكتسب في اليوم ٤ فرنكات وذلك فرض صحيح مناسب فينتج عن ذلك أن الصانع المذكور يكتسب في ظرف ثمانية يوم من ايام الشغل ٣٠٠ فرنك زيادة على ما يكتسبه لو اشتغل بالآلات مما يساوى مائة فرنك

فاذا قلنا ان مبلغ ٩٠٠ فرنك الذي هو فرق ثمن الآلات يلزم له مصروف سنوي يبلغ ١٥ في المائة كان مصروف الآلات السنوي ١٣٥ فرنكاً تطرح من الربح السنوي الذي قدره ٣٠٠ فرنك فيكون الباقي ١٦٥ فرنكاً وهو الربح الخالص المتحصل من رأس مال الآلات التي قيمتها الف فرنك

فاذا صرف الصانع من هذا المبلغ الباقي الذي هو ١٦٥ فرنكاً في تنظيم مؤوته اليومية ٦٥ فرنكاً وأبقى المائة في صندوق التوفير فانه في ظرف ثمان وعشرين سنة يحصل عنده ٦٠٠٠ فرنك وفي ظرف اثنتين واربعين

سنة يحصل عنده ١٤٠٠٠ فرنك فهذا التوفير المستقر يجده الصانع ما يكفيه مع الراحة في المعيشة زمن الهرم والشيخوخة فعلى المعلمين أن يبينوا للتلامذة تفصيلا فائدة هذا الإبقاء ومنفعته بأن يعلموهم درسا في الحساب يعرفون به التدبير المنزلي والسعادة الاهلية

وبالجملة فازدياد العمل الناتج عن جودة الآلات وتحسينها يترتب عليه فوائد عظيمة لرؤساء الورش والمعامل حسبا ظهر لنا في الصورة التي ذكرناها أن العامل يمكنه أن يزيد كمية عمله اليومية بوساطة أخرى فلذا كان الرؤساء يرغبون في أن العملة يكون بأيديهم جميع أنواع الآلات الجيدة التي تصلح لجميع الأشغال على اختلاف أنواعها

فاذا وقف الصناع والرؤساء على حقيقة ما ذكرناه كان ذلك باعثا للصانع على انهم من الآن فصاعدا لا يشترون الا الآلات الجيدة من سائر الأنواع كالساطر والزوايا والبراجل التي تكون على غاية من الصحة والضبط وكالمبارد والمقصات والبريمات الكبيرة واللواب ونحوها مما يكون قد بلغ في جودة الصفة والمادة اعلى درجة ومتى عظمت رغبة الصناع والرؤساء في هذا الغرض اضطر صناع الآلات الى مزيد الاعتناء بصنعهم وجبروا على الاهتمام بشأنها كاتخاب اجود المواد وتجهيزها ومن مثل هذا التغيير تحصل نتائج كثيرة النفع عظيمة الفائدة

ومتى وجد في الآلات جميع الصفات المطلوبة واستعمل الصانع جميع الوسائط التي تزيد بها قوته البدنية كطيب الغذاء وحسن السلوك لم يبق عليه من الوسائط الا ما يزيد به عمله اليومي وهو أن يحسن استعمال آلاته ويستعمل في تشغيلها المهارة والنشاط وهذا انما ينشأ من حذق الصانع ومزيد ثقافته الى اشغاله بخلاف ما اذا تعود على الإهمال والتساهل فيها فانه قل أن يصل الى درجة الكمال والسرعة ولو فرض التخير في الشغالة لترجح منهم من كان دأبه الصحة والتفرغ للاشغال على من لازم الهذر وكثرة المحادثة واللعب والملاهاة عن الشغل فاذا نلزم لصانع الفرنساوية كثرة السعي والاجتهاد حتى يصلوا الى

درجة صناع الانكليز في الصحة والتفرغ للعمل ولما تكلمنا على ما يؤثر في كمية العمل من حيث هي ناسب ان نعقب ذلك ببيان ما يكون فيه العمل ناجحا او غير ناجح على حسب ما في حركات الصانع من السرعة كثرة وقلة فنقول

قد رأينا أن تمثل ذلك بتقل العتالين والخر دجبة للاجمال كما في الدرس السابق فنقول ان العتال اذا حمل ما يحمله الناس المتوسطون في القوة وهو حمل قل أن بلغ ٢٠٠ كيلو غرام لا يمكنه أن يهتز له به اصلا ما لم ينقص حمله بالتدريج شيئا فشيئا والا يمكنه أن يقطع مسافة تزيد بنقص الحمل المذكور على التدريج حتى يصير غير حامل بالكلية واذن يمكنه أن يقطع في اليوم مسافة لا تزيد بالنسبة للناس المتوسطين في القوة على ٥١ كيلومترا وذلك في صورة ما اذا كان مجبورا على ساوله طريق متعبة وفي الحالتين اذا ضربت النتيجة المقيدة التي تعرف بهازنة الحمل في المسافة المقطوعة ساوت صفرا وهذه هي الحدود البالغة الغاية التي يمكن أن نجد فيها نسبة بين الحمل والسرعة ونجد فيها ايضا أن حاصل ضرب الحمل في طول الطريق التي يقطعها الجال بهذه السرعة هو النهاية الكبرى

وكذلك جميع انواع الاشغال التي يعانها الانسان بجسمه او باطرافه يوجد فيها نوع نسبة بين القوة والسرعة التي بها تحصل النتيجة الكبرى المقيدة أي السرعة التي بها يقطع الانسان مع مقاومة موانع محدودة مسافة يكون حاصل ضربها في هذه المقاومة هو النتيجة الكبرى

فعلى الصانع الماهر لاسيما رئيس الورش والمعامل أن يبدل الجهد في معرفة القوة والسرعة اللتين باجتماعهما تحصل النتيجة الكبرى واذا التفت ارباب الصنائع الى هذه الملحوظات فلا بد أن يحدث في معظم اشغال الفنون نسب جديدة بين القوة والسرعة تكون اهم واقع من النسب الحاصلة بالتجربة والممارسة

وقد ذكر غير مرة موسيو جالواي وهو من الماهرين العارفين بالآلات

في بلاد انكلترة أن من جملة استكالات اشغال المعادن الشهيرة التي ترتب عليها آلة التعب في صناعة الحديد السائل قصان سرعة المنقب قصايناه بذلك عرفوا أن القوة اذا ضربت في المسافة المقطوعة تكون عظيمة جدا بالنسبة الى القوة المقروضة

وكثير من انواع الصناعة ما تكون فيه زيادة السرعة منشأ لقوائد جسمية وقد مثلنا لذلك فيما سبق في الجزء الثاني من هذا الكتاب بالمناسير المستديرة من حيث انه اذا زادت سرعة حركتها تولد عنها بالقوة المقروضة لها نتيجة عظيمة

واما قباب الاجسام بالارصاص والكلل والسهام وغير ذلك من الاجسام فانه عند زيادة السرعة لا يحتاج الا الى كمية قليلة من الحركة ومن هنا استعمال القوة التي بها تزيد سرعة الاجسام التي يرمى بها في الحروب وهدم الاسوار ثم انه يلزم الاهتمام بان ثبت لكل نوع من انواع الصناعة تفاوت درجات السرعة اللازم لكل عملية ميكانيكية وأن تنشر في مجموع مخصوص هذه النتائج النفيسة المترتبة على العملية عند استكمالها بتقدم الفنون

وبقطع النظر عن النتيجة العظيمة المترتبة على ما بين القوة والسرعة من النسبة تجد للسرعة فوائد خاصة بها يلزم الالتفات اليها

ولنفرض أن ورشة من الورش من اى فرع كان من فروع الصناعة تستدعي أن يكون رأس مالها مليونان من الفرنكات وانه يلزم لها من المواد الاولى لاجل التشغيل ما يساوى ٢٠٠٠٠٠٠ من الفرنكات في ظرف سنة وأن عدد الشغالة فيهما مائة ومدة العمل ثلثمائة واثنا عشر يوما واجرة كل واحد منهم فرنكان في كل يوم فيكون مجموع اجرة الشغالة ٦٢٤٠٠ فرنك فيضم اليها مقدار الربح وهو ٦٢٤٠ فرنكا وكذلك مقدار ربح المليون المقروض للورشة وهو ١٠٠٠٠٠ فرنك فيكون مجموع المصاريف ١٦٨٦٤٠ فرنكا وذلك هو مصاريف تشغيل المواد الاولى التي

تساوى ٢٠٠٠٠٠٠ من الفرنكات في ظرف سنة فيكون ربح التاجر عشرة في المائة ويلزم في تقويم البضائع المشغولة حساب المبالغ التي في هذا الجدول وهي

مواد أولية	٢٠٠٠٠٠٠٠ فرنك
ما يخص قيمتها من الربح	٤٠٠٠٠٠٠ فرنك
مصاريف التشغيل	١٦٨٦٤٠ فرنك
المجموع	<u>٢٣٦٨٦٤٠</u>

فإذا فرضنا الآن أنه يلزم لهذا الشغل مائتا يوم ومائتا عامل اجرة كل واحد منهم فرنكان كما في القرض الأول كان مجموع اجرة الشغالة ٨٠٠٠٠ فرنك عوضا عن ٦٢٤٠٠ وهو مبلغ جسم فتكون نسبة ٣١٢ يوما من ايام الشغل السنوي الى ٢٠٠ يوم كنسبة ١٠ الى ٦٠٤١ التي هي ربح المال في مدة التشغيل الجديد فعلى هذا لا تزيد مصاريف التشغيل على ما في هذا الجدول وهو

اجرة الشغالة	٨٠٠٠٠ فرنك
مصرف الورشة	٦٤١٠٠ فرنك
المجموع	<u>١٤٤١٠٠</u>

فإذا ضربنا هذا العدد في ٠٠٦٤١ ر. تحصل معنا مبلغ ٩٢٣٦ فرنكا و ٨١ سنتيما وبإضافة هذا المبلغ الى ١٤٤١٠٠ فرنك يكون المجموع ١٥٣٣٣٦ فرنكا و ٨١ سنتيما وبذلك يمكن تحرير هذا الجدول وهو

اجرة التشغيل	١٥٣٣٣٦ و ٨١ م
ربح البضاعة في ظرف مائتي يوم من ايام الشغل	١٢٨٢٠٠

مجموع ثمن المواد المشغولة بطريقة التشغيل الجديدة بأن كان الشغالة مائتي عامل والمدة مائتي يوم ٢٢٨١٥٣٦ وهذا بخلاف القرض الأول فان اجرة الشغالة فيه لم تبلغ الا ٢٣٦٨٦٤٠

ي طرح منها ٢٢٨١٥٣٦ و ٨١ م

ف قال باقي وهو الربح الذي يقسم بين الرئيس والصانعي هو ٨٧١٠٣ و ١٩ م
ويحصل هذا الربح مع زيادة المصروف الناشئة عن ككون الشغالة
يستغرقون في العمل اربعين الف يوم عوضا عن كونهم يستغرقون
فيه واحدا وثلاثين الف يوم وماتى يوم (وحرف ف الموضوع فوق العدد
وحز الى القرنة و م م الى الستيم)

وهذا المثال يتضح لنا أن الورش التي يكون رأس مالها جسيما بالنسبة
الى مصروف شغالها ينبغي لها استعمال جميع ما يمكنها من الوسائط في سرعة
الشغل ولو في حالة ما اذا زادت على النتيجة العظمى التي يمكن تحصيلها من
الشغالة والآلات

وكما تقدمت الصناعة عنداته من الامم وصار رأس مالها جسيما صارت
مقادير المواد الصناعية عظيمة بالنسبة الى مصاريف العملة فعلى ذلك ينبغي
لسراع الشغل حسب الامكان

فيلزم حينئذ أن نجعل من القواعد الصحيحة المضبوطة انه كلما استكملت
الصناعة عنداته من الامم زادت السرعة في عملياتها الصناعية بحيث تحصل
عندها النتيجة العظمى في جميع الاوقات

ثم ان التفاوت الذي يكون في سرعة الاشغال يمكن معرفته معرفة جيدة
اذا قابلنا صناعة الاهالى الذين لم يبلغوا درجة الكمال في التمتد بصناعة
الاهالى الذين هم على درجة في ذلك فان جميع الاشغال عند الاهالى
الذين لم يتقدموا في الصناعة لا تحصل الامم غاية القصور وكذلك الانتقالات
والسياحات لا تصدر منهم الامم غاية البطء والتراخي فلا مانع حينئذ أن يقال
ان الاشغال والانتقالات في اسبانيا قليلة السرعة جدا بالنسبة لغيرها
من ممالك اوروبا المتقدمة واما ايطاليا فهي اقل بطا من اسبانيا
و فرانس اكر سرعة واسرع منها ابريطانيا الكبرى

ومتى ملك الانسان رأس مال جسيما وعرف قيمته حق المعرفة كان الزمن عنده من اهم الاشياء واعظمها حيث ان ارباحه تزداد بازدياد العمليات التي تحصل في ذلك الزمن فعلى كل انسان أن يبدل جهده في عدم اضاعته الزمن وفي سرعة جميع الاشغال على اختلاف انواعها بمجرد ما تحصل عنده رأس مال جسيم فعوضا عن كونه يسافر ماشيا يركب عربة ولوزادت مصاريفها عن مصاريف المشي فاذا لم تسغه العربة بأن كانت تعوقه عن ادراك غرضه سلك مسلكا اخر يكون اسرع من ذلك كالبوسطة فان كان هذا الامر مهما جدا بحيث لا يسغه ذلك ايضا أرسل السعاة الذين هم اكثر سرعة من غيرهم وبالجملة فينبغي أن تكون مراسلاته اسرع من مراسلات الدولة وهذا الامر المرغوب الكثير النفع الذي هو زيادة السرعة بالتدريج في اتقال الاشياء والاشخاص منذ عدة قرون لا يسعنا أن نتكلم عليه هنا تفصيلا وانما نأتي بطرف منه على سبيل الاجمال فنقول

ان توزيع الاشغال معدود من اقوى الوسائط في سرعة العمل واستكمالها وذلك انه كلما كانت الحركات المنوط بها الصانع قليلة لا اختلاف فيها كانت سهلة التكرار مع السرعة والكمال ومن ذلك تظهر النتائج العجيبة المترتبة على توزيع الاشغال

ولذا أردت بيان اهمية توزيع الاشغال بذكر المثال الشهير الذي يلهم به كثيرا ارباب الاقتصاد والوخر وبيان ما ذكرناه من فائدة هذا التوزيع التي لم يتصد احد لبيانها الى الآن على ما يظهر وان كانت معدودة من النتائج الطبيعية الناشئة عن حواسنا المعنوية كأنها آلة قياس ومكررة للحركات الدورية فلنمثل لذلك بصناعة الدبايس فنقول ان الصانع اذا لم يكن متعودا على هذه الصناعة بأن كان غير متمرن على تدوير الآلات اللازمة لها فانه وان كان يمكن من الحدق والمهارة لا يمكنه أن يصنع من الدبايس في مدة اليوم اعددا قليلا وقل أن يعمل منها اثني عشر دبو سا في يومه وبموجب الطريقة الجديدة المرتبة الآن في عمليات هذه الصناعة لا يكون مجموع تلك العمليات وظيفه

واحدة بل توزع الى عدة اشغال خصوصية بحيث يسكون كل منها
وظيفة مستقلة بأن يسحب أحد الصانع السلك المعدني مثلاً بواسطة
الآلة المعدة لذلك والثاني يساويه ويعتله والثالث يقطع رأسه والرابع
يصنع له سنا والخامس يسن منه الطرف الذي يوضع عليه الرأس وهذا
الرأس ايضا من وظيفة اثنين من الصانع او ثلاثة وهناك ايضا عمليتان اخريان
احدهما تطريق الرأس والاخرى تبيض الدبايس وهذه العملية غير عملية
ثقب الاوراق ووضع الدبايس فيها على ذلك تكون صناعة الدبايس موزعة
الى ثمان عشرة وظيفة تقرىبا يقوم بادائها في الورش المستكملة عدد كثير
من الصنابعية كل له وظيفة تخصه

وقد ذكر آدم سميت في هذا المعنى ورشة صغيرة من جنس هذه الصناعة
صناعها لا يزيدون على عشرة ومقتضاه أن الصانع فيها يقوم بوظيفتين
او ثلاث وهذه الورشة وان كانت قليلة الآلات الا انه يحصل منها
في كل يوم ٦ كيلوغرامات من الدبايس فهي على ذلك تصنع منها ما يزيد
على ٤٨٠٠٠ دوس فكل صانع يعمل عشر هذا المحصول بمعنى انه
يعمل في يومه ٤٨٠٠ دوس وهذا بخلاف ما لو كان كل صانع
يشتغل على حده بدون أن يكون منوطا بوظيفة مخصوصة فانه لا يعمل
في يومه عشرين دوسا بمعنى انه لا يصنع من ذلك مائتين واربعين جزءا
مما يصنعه في صورة توزيع الوظائف واذا أمعنت النظر في هذا المعنى
لم تستغرب صدور هذه النتيجة من الصانع الواحد حيث انه يحدث
من الحركات ما يكفي في عمل هذا المقدار أعني ٤٨٠٠ دوس
كل يوم اذ لو فرضنا أن اليوم عشر ساعات لم يساو اليوم المعتاد بالنسبة
الى الورش الكبيرة لان الساعات العشرة عبارة عن ستمائة دقيقة او ثلاثين
الف ثانية فلو فرضت أن الصانع يعمل في كل ثانية خمس حركات وذلك فرض
مناسب خال عن المبالغة وجدت مجموع الحركات التي يعملها في الساعات
العشرة ١٨٠٠٠٠ فاذا قسمت هذا العدد على ٤٨٠٠ دوس

وجدت لكل دبوس من ذلك $\frac{1}{37}$ بخلاف ما اذا قطع الصانع الدبابيس عشرة عشرة وسنها كذلك وعدلها ايضا كذلك فانه يلزم له في الحقيقة أن يحدث لصناعة كل دبوس ٣٧٥ حركة واذا فرضنا أن جميع هذه الحركات تصادف محلا ولا يضيع منها حركة سدى كان هذا العدد كبيرا جدا بالنسبة لصناعة شيء هين كالديبوس

وقد سبق أن الصانع اذا لم يكن متعودا على تكرار هذه الحركات الاولية وألزم بعمل الدبابيس واحدا بعد واحد لم يعمل منها عشرين في كل يوم بمعنى انه لا يمكنه أن يحدث في يومه من الحركات النافعة ما يزيد على ٧٥٦٠ حركة بل وتضيع منه اربعة اجناس زمنية بدون فائدة وذلك من وجوه * الاول بطء هذه الحركات وتراخيها * الثاني عدم الموازنة والاتلاف عند الانتقال من نوع الى آخر في كل وقت * الثالث كونه لا بدله من تغيير بعض الآلات واستبداله ببعض آخر ثم تغيير هذا البعض ايضا بعد مضي مدة يسيرة وبالجملة فمن الفنون النفيسة النافعة (رؤساء المعامل والورش معرفة توزيع الاشغال الى مباد اولية سهلة بهذه المثابة وتقليل عددها حسب الامكان بحيث يكون كل جزء من الشغل موزعا على حدته على الصانع ور بما كانت فائدة التوزيع في الورش الكبيرة اعظم منها في الصغيرة لكثرة الصانع في الكبيرة وزيادة عددهم على صناعات الصغيرة وينبغي عند التوزيع مزيد الاعناء بحسب مدة كل نوع من انواع الاشغال حتى يحصل التناسب بين تلك الانواع وعدد الصانع المنوطين بعملها وبهذه الطريقة لا يبقى احد منهم بدون عمل ويلغون جميعا اتصى درجة في السرعة

ومن فوائد توزيع الاشغال التي يعملها الانسان كون ذلك يؤدي الى عدة عمليات سهلة منتظمة يمكن عملها بالآلات الميكانيكية مع غاية السهولة ففي مثال الدبابيس الذي ذكرناه يمكن أن يستعمل في سن جملة من الدبابيس المصنوعة في الورشة دفعة واحدة ابحار مخصوصة وكذلك يمكن استعمال الملاوى في جملة من الحلقات الصغيرة التي تتكون منها رؤس الدبابيس ونظما

دفعه واحدة واستعمال المقصات التي تقطع دفعة واحدة بجله من الخيوط المعدنية بحيث تكون على الطول المناسب لحجم الدبابيس وأما إخراج تلك الخيوط من المسحبة وتحويلها إلى دبابيس بآلة واحدة متنوعة الحركة فذلك من الأمور الصعبة التي يحتاج إلى كثير كلفة وكبير مشقة

فعلى ذلك تكون فائدة توزيع الأشغال متضاعفة أذبه تصير اشغال الانسان سريعة ويصير اتحادها مع اشغال الآلات سهلا مؤثرا وقد سبق أن الحركات اذا تكررت تخرت عليها الاعضاء المخصوصة بها وصارت من اسهل شيء عليها بدون أن يكون للعقل في ذلك مدخلية الا انهم قالوا ان عدم مدخلية العقل في التعليمات من اعظم المضار التي تقرب الانسان من البهائم وقد يقضى إلى تأخر استكمال الفنون الميكانيكية

وقد ذكر بعض الحذاق من المؤلفين أن اقبح شيء في الانسان هو أن لا يعرف مدة حياته الا صناعة عشر دوس فقط وذلك من اعظم المضار التي تحمل بالصناعة وتضر بتقدم الفنون

ولكن لاجل الضبط في الصناعة ينبغي أن يلتفت إلى المجموع لا إلى التفاصيل وأن ينظر إلى مجموع الصناع لا إلى افرادهم فانك اذا قابلت امتين مختلفتين ببعضهما كما لو قابلت مثلاً امة الرومان التي كانت تحتقر الفنون الميكانيكية بامة الانكليز التي تبذل جهدها في اقامة الآلات الميكانيكية مقام الانسان في الشغل وجدت في صورة تساويهما في عدد افراد الصناع أن احدهما تزيد على الاخرى اناسا كثيرين لا يشتغلون بانفسهم كالبهائم

فكنت ترى في مبدء الامر عند الامة الرومانية عددا كبيرا من الناس يشتغلون بانفسهم في ادارة ابحار الطواحين لاجل طحن القمح وعصر الزيت ورفع الماء لما أن رؤساءهم كانوا يجهلون فن استعمال القوى الطبيعية الذي يتقده الانسان من مثل هذه الاشغال الصعبة التي هي الابق بالبهائم المعتمدة لنقل الاجال وجرّ الاثقال بخلاف الانكليز فان هذا الشغل عندهم انما يكون بقوة الماء والهواء والبخار

وكذلك في الفنون الحشنية المستغلطة ترى أن جملة من الاعمال الصعبة المادية التي كان يعملها عند الرومانيين اناس اشبه بالبهائم لاتعمل الا عند الامم المتقدمة الا بواسطة الآلات فعوضا عما كان عند الرومانيين من كثرة الملاحين الذين يسرون المراكب بواسطة المجاذيف مع غاية المشقة التي بها صار هذا العمل يضرب به المثل في كل شغل صعب بل واقول عوضا عن غير ذلك من اشغال السفن الصعبة استعمل المتأخرون قوة الهواء قراهم الا ان يستعملون الجار حتى استراح السفان من كثير من الاعمال التي تجعل صناعة البحر من اصعب الصنائع وان كانت متقدمة مستكملة

وغاية ما عرفته من الفرق بين شغالة المتقدمين وشغالة المتأخرين هو أن المتقدمين كانوا يعملون بأنفسهم الاعمال الصعبة التي هي أليق بالآلات وأما المتأخرون فيعملونها مع الخفة والسهولة ألا ترى أن الاول كانوا يديرون الاجار بأنفسهم والاخر يسنون الدبابيس وكان المتقدمون يحتركون المجاذيف الثقيلة بأيديهم والمتأخرون انما يديرون اللوالب او يرفعون الصمام ومثل ذلك بحسب الظاهر لا يقضى الى تعب ولا يضر بصحة البشر

وقد اظهرت صناعة المتأخرين اعمالا كثيرة كان يجملها القدماء بالكلية وكانت سببا في اتساع دائرة العقل وازدياد المعارف فان طواحين الهواء والماء والجار زيادة على كونها انتقت النوع الانساني من معاناة هذه الاشغال الصعبة التي حقها أن تكون بواسطة الآلات تستدعي بالنظر لعمارتها وصناعتها كثيرا من الصنائع الماهرة من اصحاب المعارف الذين لهم خبرة بالميكانيكا والطبيعة والكيميا وكذلك بقية الحرف على اختلاف انواعها كصناعة الساعات والآلات الحسابة والآلات الهيئت والآلات النظر ونحو ذلك فانها تستدعي صنعا متمرنين ذوى قرائح ومعارف وبذلك يعرف أن الفنون التي جهلها المتقدمون وعرفها المتأخرون كثيرة جدا ولا شك أن كل فن منها يستدعي صنعا مخصوصين وآلات جيدة ومجموع ذلك كله يستدعي ايضا بالنظر لاجرائه وعموم ادارته وكذلك بالنظر لعملياته الاصلية اناسا ذوى خبرة صحيحة

وعقول ذكية رجيحة

ولامانع أن يستنبط من ذلك اعتمادا على حوادث صحيحة واقعية ثم مع توزيع
الاشغال ومع الصناعة الآلية التي انخرط في سلكها عدة فنون مستكملة
بواسطة تقدمات هذه الفنون لاسمها باستكشاف الميكانيكا ووجد الآت
من الصانع المحتاجين الى ما هو لازم لصنعتهم من القنطة والممارسة اكثر
مما كان يوجد منهم في الزمن السابق عند الامم التي لم تكن الصناعة عندهم
مستكملة وقد عرفت أن لا التفات الى ما وقع من الاعتراضات الواهية
والمناقشات اللاغية في شأن استعمال الآلات وتوزيع الاشغال لما أن ميل
الحواس الى تكرار الحركات البسيطة السهلة المتشابهة مع الانتظام والسرعة
يجعل هذا التوزيع من اهم الامور واكثرها فائدة

وانما يجب الالتفات الى معرفة الوسائط القوية المتنوعة التي تستعمل
في تحصيل نتيجة عظيمة من القوى البشرية المتوزعة على اشغال الصناعة
بموجب تقسيم تلك الاشغال وتوزيعها اللازم وانما تحصل تلك النتيجة
باستعمال العدد والآلات والآدوات الجيدة وبالا سراع في العمليات مرعة
مناسبة لقوة المواد واللاهية ولزوم الاحتياجات التجارية وبأن يضاف
الى ذلك جميع وسائط المعرفة والمهارة التي بها يمكن اجتناء ثمرة ما ينتج عن
الملاحظة والدقة

فتبحث حينئذ عن تعليم الناس المعدين للصناعة وهذا التعليم ليس الغرض
منه مجرد تعويد الاطراف والجسم على الحركة بل الغرض منه ايضا استكمال
الحواس كما ذكرناه في الدرسين الاولين وكذلك استكمال العقل ومعرفة القراءة
والكتابة والحساب والهندسة والميكانيكا المستعملة في الفنون

ففي ضمننا جميع تلك الوسائط الى بعضها لاجل أن تحصل من القوة البشرية
على اعظم نتيجة ممكنة تعجبنا غاية العجب من النتائج العديدة المتنوعة الكاملة
المتحصلة من هؤلاء الناس * فاذا زدنا في الناس المهتمكين على الصناعة وسائط
المعرفة والتعود على الملاحظة فان استكمال الفروع التي ينشأ عن مجموعها

نتائج عظيمة تزداد في جميع انواع الاشغال فتزداد بذلك الاختراعات وتكثر الابتداعات ولا بد أن يكون فيها اشياء مهمة كثيرة النفع وبهذا تأخذ الصناعة في سرعة التقدم والاستكمال.

وحيث اتنا الى الآن لم نتكلم على اشغال النساء اليدوية وجب علينا أن نلتفت الى هذا الغرض المهم فنقول ان قوة النساء العضلية أقل بكثير من قوة الرجال لانهن دائماً عرضة لامراض كثيرة فانهن متى حملن صرن غير مقتدرات على الشغل البدني بالكلية بل ربما كن غير صالحات لاشغال الصناعة مطلقاً في اواخر مدة الحمل وفي ايام الولادة وما قاربها وكذلك في مدة الرضاع وتربية الاطفال لا يتفقدن في اعمال الفنون الانادرا

فحينئذ ينبغي أن لا ينافي النساء الا بالاشغال التي مدخلية العقل فيها أعظم من مدخلية القوة الطبيعية فان عقولهن يملن الى الرفقة كثيراً وفيهن قابلية لمزيد الالتفات والتنبيه الى ما كان من الاشياء بسيطاً سهلاً لاما كان صعباً يستدعي دوام الفكر وقوة الفطنة في جميع الاوقات

ولا يخفى أن الصناعة متى تقدمت وجد فيها اشغال كثيرة تليق بالنساء فان المرأة التي لا تقدر مثلاً على مباشرة الاشغال الكبيرة بقوتها يمكنها أن تلاحظ حركة آلة قوية بأن توقفها عن الحركة او تتحرر كهابوا سطة رافعة صغيرة او وتر خفيف بحيث يمكنها اجراء هذا العمل احسن من القوى من الرجال

فعلى رؤساء المعامل والورش أن يوزعوا اشغالهم على الاشخاص توزيعاً مناسباً بحيث يكون للنساء فيهن وظائف يقدرن على اجرائها بهذه الطريقة يمكنهم أن يقللوا اجرة الرجال وان كان مجموع اجر الصناع جميعاً يبلغ مقداراً عظيماً

وجميع ما قيل في حق النساء يقال في حق الاطفال بمعنى انه لا ينبغي أن ينافوا الا بما كان في وسعهم من الاشغال التي لا تضر بصحتهم وينبغي ايضاً أن يعطى لهم من الزمن فسحة كافية تتسع فيها اثره عقولهم ببادئ التعليمات (راجع ما يتعلق بذلك في الدرس الثامن والتاسع في الصناعة من الجزء الثاني من هذا الكتاب) وهناك امر اخر مهم جداً يتعلق بتربية طائفة الصناع

وهو انه يلزم تعويدهم بالتدريج على احترام بعضهم بعضا وعلى معرفة اهمية المعيشة الالهية المنتظمة وتمرينهم على معرفة ما يترتب في الممالك المتقدمة من السودود والشرف على حسن سلوك الرجال والنساء وتوقير بعضهم بعضا الذي ينشأ عنه ايضا الالتزام والسعادة ومتى رأيت الراحة ناتجة عن تقدم الصناعة واستكمالها وجدت الاشغال البدنية التي كانت لا تعمل الا بالقوى البشرية تعمل بواسطة الآلات ورأيت اعمال الصناع تستدعي مزيد العلم والتفكر والفطنة والتمييز ووربما ترتب على هذا التغيير والاصلاح الحاصل في الاشغال اصلاح الاخلاق وتهذيبها وبذلك تحصل مبادئ السعادة الالهية والراحة العامة

* (الدرس الخامس) *

(فيما يتعلق بهوى الحيوانات)

ومع ما نحن عليه من استكمال العلوم واتساع دائرة القنون لم نزل نستغرب ما عليه النوع البشرى من كمال العقل وقوة الفطنة التي وصل بها الى استعمال قوى المواد الغير الحية في تحصيل محصولات منتظمة وتأتي نتيجة مضبوطة القياس من حيث أبعادها ومدتها وشدةها واغرب من ذلك هو أن البشر عرفوا من مبدء القنن والاجتماع والتأنس طريقة تقع الحيوانات ذات العنفوان والشدة وكيفية تذليلها وعرفوا ايضا طريقة تغيير ما لا يقبل التغيير وميزوا بين طبائع الاجناس والاصناف وعرفوا كيف يكسبون هذه الحيوانات صفات التذلل والتأنس والاطياع والطاعة بدلا عن النفور والتوحش حتى انطبع ذلك فيها وصار من صفاتها الغريزية وهذا هو اول ما استكشفه العقل البشرى واستخرجه من حيز الجهالة ولكن هذا الامر الذي هو في حد ذاته يوجب التعجب والاستغراب على الدوام قل استغرابه وتناقض استعظامه بسبب تكرره واعتياده

قل أن يكون لنا الا الآن فضل فيما يصدر عنا في هذا المعنى من التذليل والتأنس والتعليم للحيوانات التي تأنس منذ مدة طويلة حتى صرنا نستخدم اصنافها

في ضرورتنا

في ضرورتها واحتياجاتها وصارت افرادها بالنسبة اليها كالعبيد
والاصحاب بل اذا قابلنا هذه الافراد بافراد اخرى من صنفها متوحشة
لم تتأنس ولم تحالط النوع الانساني عرفنا انه لا يذلل البشر من مزيد المهارة
والصبر والشجاعة حتى يدل على عظمة من تلك الحيوانات التي هي اكثر منه
سرعة وقوة وجسارة

وليس في الحيوانات المتأنسة ما يستعمل في الاشغال الا اصناف قليلة
وذلك لان معظمها لا يستعمل الا في ضرورة الغذاء والقوت وبعضها
يستعمل في مجرد الحفظ والالهوك والطيور المغردة والحيوانات المفيدة ومنها
ما هو كثير التلطف والتودد فيكتسب بذلك منا الميل والعزة حتى نغذيه
صاحباً ورفيقاً غير ان هذه الحيوانات لما كانت مجردة عن التصور والتفكير
في شأن صروف الدهر من سعادة وشقاء كانت في خسة العبودية وذل التبعية
على حالة واحدة بحيث لا يزيد ذلك فيها بازدياد عظمنا وثروتنا ولا تنقص
بنقصان اموالنا وقوتنا فلذا كان الانسان اذا اشتد فقره وصار على غاية
من القافة والمسكنة لا يبق معه من الاصحاب الا الكلب

ثم انه زيادة على اهمال اصناف الحيوانات التي لا تستعمل الا في الالهو
والحفظ وعدم التعرض للكلام عليها يلزم أن تقتصر هنا ايضا على اصناف
الحيوانات التي تحصل عن قوتها محصولات ميكانيكية كثيرة الفائدة والمنفعة
فنعول

ان هذه الاصناف المهمة تختلف باختلاف صورها الظاهرية وتراكيبها
الباطنية وهذا الاختلاف الذي هو من موضوع علم التشريح المقابل
والفلسوفية ينشأ عنه في هذه الحيوانات تفاوتات شتى بالنظر الى قوتها
من حيث هي وبالنظر الى كيفية استعمال قواها والى مدة الشغل الذي
في طاقتها ولما كان لا ينبغي لنا هنا أن نتكلم تفصيلا على هذه التفاوتات لكونها
من موضوع علوم اخرى رأينا أن تقتصر على ايراد بعض امثلة سهلة
متعارفة يتوصل بها الى معرفة هذه الاختلافات الكبيرة فيما يخص القوة

والتركيب فنقول

إذا اعتبرت حيوانا من حيث جمال صورته وقوة بنيتة وكونه يرفع مع الخيلاء والاعجاب رقبته اللينة ورأسه الذي يلوح عليه علامات الحمية والشدة وكونه لين الجسم ناعم البشرة قابلا للحركات السريعة المتنوعة دقيق عظم الساق ثابت القدم إذا سار رأيت لسيقانه واقدامه انتقالات متنوعة واندفاعات مختلفة باختلاف انواع السير بطأ وسرعة وكذلك من حيث صبره على قطع المسافات الكبيرة واقتداره على مجاوزة الخنادق والحفر الواسعة والربوات العالية بوثبة واحدة وكونه هو الذي أمكن استعماله من الحيوانات لجبر ما قين من البطء وعدم ادمان الحركة وجدت هذه الاوصاف الصحيحة وان كالم نستوعبها كلها متحققة في صنف الخيل الذي أمكن للنوع الانساني تذليله وتعويد على السير والحروب

واذا اعتبرت حيوانا آخر لم يكن على هذه الصفة اللطيفة بل كانت اعضاؤه صلبة ورأسه ضخما ثقيلًا مرتبطا بالذئع بواسطة اعصاب كثيفة وجهته عريضة لها قوة عظيمة في الدفع والمصادمة وحركته في المشي بطيئة لتقصير سيقانه وعدم لين مفصله لكنه كثير الصبر والمداومة على مكابدة العمل حتى انه يستغرق الايام الطويلة من القجر الى الغروب ماعدا بعض اوقات قليلة للاستراحة في شق الارض اليابسة الصلبة وجدت هذه الاوصاف متحققة في صنف الثيران الذي ينبغي استعماله في المجهودات العظيمة والمشاق الجسيمة مع التؤدة والتأني

ومعرفة مثل ذلك اهم واولى من معرفة تأليف الحيوانات ونسييرها ومعرفة طبائعها بل واقول انها اهم ايضا من تعليمها وتربيتها وهي ليست اجنبية مما نحن بصدده غير انه لما كان استيعاب الاوصاف على الوجه المذكور مما يطول شرحه لم أنكتني في ذلك بالاحالة على ما ذكره منها بوفون في طبائع الحيوانات فانه بذلك اكسب الشهرة المخلفة وحاز الفضل وحسن السيرة الدائمة مادامت تلك الحيوانات التي أحسن في وصفها بالسلوب فصيح

وأجاد في بيان طبائعها على وجه صحيح
وأحبل القارئ أيضا على مختصر مفيد للمؤلف بوريلي تكلم فيه على قوة
الحيوانات وكذلك أحيله على بعض دروس من التشریح المقابل للمعلم
جوويه جمعها ونشرها المعلم دي موريل احد اعضاء اكاديمية العلوم
فان هذه الدروس تكلمت على سكون الحيوانات وحركتها بملاحظات دقيقة
ومناقشات نفيسة تتفق من أراد استعمال قوة الحيوانات في الصناعة
والاوفق أن يؤلف في ذلك كتاب كامل يشتمل على تربية الحيوانات النافعة
ويشكلم على الوسائط المتنوعة التي تستعمل في تذليلها وتعويدها على الاشغال
التي يحتاجها النوع الانساني فاذا شرح هذا الكتاب بما يحتاج اليه من
الهندسة والميكانيكة والتشریح والفلسوفية وامتنع ما فيه من العمليات
الاصلية باجرائها على القواعد والنسائج النظرية فلا بد وأن نتحصل منه على
معارف جديدة جيدة تخص استعمال قوى الحيوانات في اشغال الصناعة
مع كثير من النفع والفائدة

وقد يستعان على الاشغال في بلاد الشمال ببقر الوحش اذا تانس وفي بلاد
المناطق المعتدلة بالفرس والحمار والبغل والثور والجاموس والكلب
وفي الاقطار الحارة بالحمار والخطوط والصيل والجل والهجان وغير ذلك ولا تتعرض
للبحث عن القوى الحيوانية التي يمكن استعمالها في الصناعة بغير اقطارنا
ولنقتصر على الاهتمام بمعرفة النوع الاصل من الحيوانات الشغالة التي هي
كلها من ذوات الاربع كما يشهد به العيان لفرط قوتها وقبولها للناس اكثر
من غيرها ونبدء منها بالخيول لانها اكثر استعدادا للحمل والجتر وانواع السرعة
المتفاوتة والتجلد على قطع المسافات الطويلة اليومية فنقول
ان الخيل ليست على حد سواء في الاستعداد لجميع انواع الحركة بل منها
السمين الذي لا يصلح الا لجتر الاحمال الثقيلة ومنها الضئيل الخفيف المرتفع
القامة الذي يصلح للعدو والجري اكثر من غيره
وللعادة دخل في اكساب الخيل استعدادا قليلا او كثيرا لانواع كثيرة من

الاشغال فتجد الخيل المتعودة على السير في البلاد الجبلية مثلا تصعد وتهبط على الطرق الوعرة المتحدرة بدون تعب بخلاف المتعودة على مجرد السير في السهول

وبالجملة فأنواع الخيل مختلفة فمنها ما هو عالى القامة ومنها ما هو قصير ومنها ما هو قوى ومنها ما هو رشيق خفيف وهي ايضا متفاونة في هذه الاوصاف قلة وكثرة وبموجب تلك الاوصاف المختلفة يكون استعمالها خفيا ما يستعمل للزينة والرماية ومنها ما يستعمل في الاشغال النافعة كغيره من الحيوانات المعدة للحمل او الجر ومنها ما يستعمل في السير البطيء ومنها ما يستعمل في السريع سواء كان كل من البطء والسرعة قليلا او كثيرا وفي مملكة فرانسبا بعض أنواع من الخيول الطريقة المستعملة لجميع الشروط اللازمة لسائر الاشغال الا انها السوء الحظ قليلة الافراد وهي ايضا صغيرة ضعيفة فان الحروب الاخيرة هلك فيها بالتدريج معظم تلك الخيول النفيسة حتى اضطررنا الى بذل الجهود في تعويض ما خسرت الصناعة من هذا النوع

ثم ان الفرس الجيد الذي يحمل فارسه وجميع ما يلزم لهما من الادوات وال لوازم ~~يجب~~ أن يقطع مع هذا الحمل الذي يبلغ ٩٠ كيلو غراما مسافة ٤٠ كيلومترا في ظرف سبع ساعات او ثمانية من كل يوم فتكون جملة شغله اليومية ٣٦٠٠ كيلو غرام منقولة الى كيلومتر واحد

والحمل المعتاد للفرس المعداد من حيوانات الاحمال قد يحصل فيه التفاوت من ١٠٠ الى ١٥٠ كيلو غراما بمعنى أن نتيجة شغله النافعة ٤٠٠٠ كيلو غرام منقولة الى كيلومتر واحد في طريق أفقية تقريبا

وقد سبق أن نتيجة شغل الجمال اليومية عمارة عن حمل قدره ٤٤ كيلو غراما يتقل الى ٢٠ كيلومترا أعنى ٨٨٠ كيلو غراما منقولة الى كيلومتر واحد وذلك عبارة عن خمس نتيجة الشغل اليومي للفرس المستعمل لحيوانات الاحمال فعلى هذا يمكن نقل هذا الحمل في يوم واحد الى نفس تلك المسافة بعشرين فرسا او بمائة رجل فاذا جرينا على ما هو المعتاد من تقويم قوة

فرس الجمل بقوة ثلاثة رجال يحملون الاثقال على ظهورهم فأقل ما يبلغ الخطأ
٤٠ في كل مائه

وأعظم طريقة في استعمال الخيل هي أن تستعمل كحيوانات الجر لا كحيوانات
الجمل فإذا عملنا بمقتضى ما يوجد في الخانات التي تخرج منها الاحمال من
الحسابات المنظور فيها الى القوة المتوسطة لخيول الجر رأينا أن الفرس يمكنه
أن يجتر في اليوم الواحد ٧٠٠ كيلوغرام فصاعدا الى ٧٥٠ بدون
أن نحسب في ذلك ثقل العربية ويمكنه أيضا أن يقطع بهذا الجمل على طريق أقصبة
مسافة ٣٨ كيلومترا في اليوم الواحد فعلى ذلك تكون نتيجة شغله النافعة
٧٠٠ كيلوغرام او ٧٥٠ مكررة ٣٨ مرة ومنقولة الى كيلومتر
واحد بمعنى انها في الصورة الاولى تساوى ٢٦٦٠٠ كيلوغرام
وفي الثانية ٢٨٥٠٠ كيلوغرام منقولة الى كيلومتر واحد ومن هنا
تظهر منفعة الآلات فالتا لوالاستعملنا آلة بسيطة خفيفة الكلفة كالعربة
النقالة ذات الجلتين رأينا أن ما كان يتقل بالجمل على الظهر
٤٠٠٠ كيلوغرام الى مسافة كيلومتر واحد يتقل بجتر هذه الآلة قدر ذلك
سبع مرات

ولو قابلنا شغل حصان يتقل بالجر بشغل انسان يحمل على ظهره وجدنا نتيجة
الاول قدر نتيجة الثاني ٣٢ مرة فاذن كل اثنين وثلاثين حمالا لا يتقلون
بالجمل على ظهورهم الا جمل حصان واحد يتقل بالجر وهذه نتيجة
مهمة جدا

وخيل الجر تمشي دائما بالتأني والراحة وانما تكون حركتها بطيئة قليلا
في الصعود وسريعة قليلا في الهبوط وهذا تقريبا كسير الجيوش القرنساوية
السريع فهي تقطع في الساعة الواحدة مسافة ٤ كيلومترات فأكثر
الى ٥

ولتشكم الآن على شغل الخيل المستعملة في جتر العربات مع سرعة السير فنقول
ان عربات السفر اى العربات التي ينزل فيها المسافرون لا يجرها عادة الا الخيول

التي تسير خيلاً بحيث تقطع في الساعة الواحدة بريداً أعني ٨ كيلومترات
فعلى ذلك تقطع في اليوم الواحد مسافة ٣٤ كيلومتراً فضاء عدد الى ٣٨
وهي على العموم كل واحد منها يتقل ثلاثة اشخاص بأمعتهم ولا يحسب عادة
على السياح ١٥ كيلوغراماً من أمعته بل ربما كان معه ضعف ذلك
بدون حساب ولا يحسب عليه ايضاً ما معه من الصرر التي تخص مأموريته
مع أن ذلك كله محمول على العربية وحينئذ فلا مانع أن نقول بدون مبالغة ان
جولة الاثقال التي لا تحسب على كل مسافر تبلغ ٥٠ كيلوغراماً وباضافتها
الى زنة جسمه المقدرة بسبعين كيلوغراماً تبلغ ١٢٠ كيلوغراماً
وباضافة ذلك الى الثقل المقدّر لكل حصان تبلغ ٣٦٠ كيلوغراماً فاذا
ضربنا هذا العدد في ٣٦ كيلومتراً التي هي مقدار المسافة المتوسطة
المقطوعة في اليوم الواحد تحصل معنا ١٢٩٦٠ كيلوغراماً منقولة الى
كيلومتر واحد

وقد كان يمكنني أن اخذ بعض هذه الحسابات من رسالة جونيور التي ألفها
في تجربة علم الآلات الا اني وجدت النتائج التي استخرجها من هذه
الحسابات تحتاج الى بعض تحقيق ونظر

ثم اتنا نجد مقدار ١٢٩٦٠ كيلوغراماً المنقول الى كيلومتر واحد هو
النتيجة النافعة للحصان الذي سرعته في السير ضعف سرعة حصان الجر الذي
نتيجته النافعة ٢٥٨٠٠ كيلوغراماً منقولة الى كيلومتر واحد فعلى ذلك
اذا لم نعتبر الاثقل الاشياء المراد نقلها والمسافة المراد قطعها بدون اعتبار للزمن
رأينا أن الاصول استعمال خيول الجر دون خيول عربات السفر

ولاجل نقل الاثقال والاشخاص من مدينة باريس الى مدينة كالس
تأخذ عربة السفر على كل كيلوغرام اجرة متوسطة قدرها ٢٥ سنتيماً
واما عربة الجر فتأخذ على كل كيلوغرام ٩ سنتيمات

ونسبة النتائج النافعة اليومية لخيول السفر وخيول الجر كنسبة ١٠٠ : ٢٢٠
بجلاف نسبة اجر النقل فانها كنسبة ٢٧٨ : ١٠٠ فينتز

يومية حصان عربية السفر تزيد على يومية حصان عربية البحر الربع تقريبا
ولكن هذه الاجرة لا بد منها لاصحاب البوسطة مكافأة لهم على سرعة خيلهم
ولا بد منها ايضا لصناع عربات السفر نظرا الى أن عرباتهم أعلى قيمة من عربات
البحر

وهذا التقريب يكفي في بيان أن تقويمنا للنسب التي بين النتائج النافعة
لعربات السفر وعربات البحر ليس بعيدا عن المقدار المتوسط الحقيقي لان مثل
هذه المباحث يقتصر فيها على التقريب الممكن
واذا لم نلتفت الا الى الاقتصاد في كية العمل وأجرة النقل فلا نستعمل
الاعربات البحر كما تقدم

ثم ان عربات السفر الاولى اى التي هي اول ما صنع من هذا النوع كانت
لا تزيد في السرعة على عربات البحر الا قليلا ومع ذلك كان في استعمالها اقتصاد
ورفر عظيم وكانت ملائمة للبلاد التي كانت فيها الصناعة اذ ذلك غير متقدمة
والمعارف غير متسعة ولـكن كلما تقدمت الفنون واتسعت دائرة التجارة
وجدت كما في الدرس السابق أناسا كثيرين من اصحاب الاشغال المهمة يعرفون
قيمة الزمن حق المعرفة فمثل هؤلاء الأشخاص يحبون السفر بغاية السرعة
ولو بلغت الاجرة ما بلغت فهذا هو اصل زيادة السرعة في عربات السفر
بالتدريج ومن ثم كانت البلاد التي استكملت فيها الفنون واتسعت فيها دائرة
التجارة هي التي يسافر فيها الأشخاص مع غاية السرعة في بلاد ايطاليا
لايسافرون الا على عربات سرعتها تزيد النصف على سرعة عربات البحر
وفي فرنسا تكون سرعتها ضعف سرعة عربات البحر مرة او مرتين
وفي انكلترة ثلاثا او اربعا وكثير من طرق هذه المملكة ما تقطع فيه الخيل
في الساعة الواحدة مسافة ١٢ كيلومترا وفي اليوم الواحد مسافة
٤٠ كيلومترا فصاعدا الى ٤٨

وكل أربعة من خيل الانكليز تجزأ أربعة أشخاص يجلسون في داخلها وتسعة
فوقها واثنين في محل العرجي فالجموع خمسة عشر

فأذن كل حصان انكليزى يجتز ثلاثة أشخاص و $\frac{3}{4}$ وذلك أكثر من الخيل
الفرنساوية ولكن العربات الانكليزية خفيفة جداً حتى انه لا يحتاج فيها الى
سواق يركب ظهر الحصان فينقص قوته الثلثين تقريباً
فاذا قدرنا أن السباح مع اثقاله يبلغ في انكلترة ١٢٠ كيلو غراماً
كما في فرنسا رأينا أن الحصان الانكليزى يتقل ٤٥٠ كيلو غراماً الى
مسافة ٤٠ كيلومتراً وهو يساوى ١٨٠٠٠ كيلو غرام منقولة الى
مسافة كيلومتراً واحداً (ولملاحظ أن اثقال السباح في انكلترة أقل بكثير
مما في فرنسا كما أن عربات السفر فيها لا تحمل من الاثقال ما تحمله العربات
الفرنساوية)

فأذن النتيجة النافعة للحصان الانكليزى الذى يجتز عربة السفر تزيد نحو
الثلث تقريباً على نتيجة الحصان الفرنساوى
وقد تصدى بعض مؤلفى الارلندية الى مقابلة الصناعة الفرنسية بالصناعة
الانكليزية فلم يقتصر على أن يفضل بكثير ابناء وطنه على اهل فرنسا بل فضل
ايضاً خيول مملكته على الخيول الفرنسية وجعل بينهما تفاوتاً عظيماً حيث
اثبت بمقتضى حساباته أن نسبة قوة الحصان من خيول البريد المستعملة
في أدنى البوسطانات يلاذ انكلترة الى قوة الحصان الفرنساوى المستعمل
في جزر عربات السفر كنسبة ٩ : ٤ مع انك اذا قومت زنة الاثقال
والعربات تقويما صحيحا وجدت النسبة الحقيقية لا تبلغ ٦ : ٤
ومع انه قد تبين خطأ هذا المؤلف في حساباته فعلينا أن نلاحظ أن الامة التى
لا تفصل خيلها على خيل البلاد المجاورة لها الا بالثلث او الربع فقط تكون
على فائدة عظيمة ومنفعة جسيمة اذ بواسطة هذه الحيوانات المساوية للحيوانات
المفضولة في العدد وفي كمية الغذاء تقريباً تكون النتيجة المتحصلة عندها زائدة
الثلث او الربع على النتيجة المتحصلة عند غيرها من اصحاب الخيول المفضولة
ولكن خيول انكلترة المستعملة في انواع الاشغال الصناعية على العموم لاسيما
المستعملة في جزر العربات عموماً يزيد عددها بكثير على عدد الخيول المستعملة

في هذه الاشغال يولد فرانساً فعلى ذلك يكون الانكليزا اكثر جدّاً في الحركة والانتقال من الفرنسيين

وقد اشتغلت فيما أبديته من الابحاث في شأن قوة ابريطانيا الكبرى بالمقابلة بين محصولات هذه المملكة المتحصلة من النوع الانساني وغيره من الحيوانات ومنتجات مملكة فرانساً فظهر من ذلك بين المملكتين نسبة تقريبية ينبغي الالتفات اليها ولتبدأ من ذلك بمقابلة عدد الافراد من كل نوع فنقول

في فرانساً في ابريطانيا الكبرى نسب

النوع الانساني	١٣٠٠٠٠٠	١٥٠٠٠٠٠٠	٢٠٨٦ : ١٠٠٠
الخيل	٢١٢٢٦١٧	١٧٩٠٠٠٠	١١٨٦ : ١٠٠٠
البقر وغيره	٦٩٧٢٩٧٣	٥٥٠٠٠٠٠	١٢٦٧ : ١٠٠٠
الحيوانات ذوات الصوف	٣٥١٨٨٩١٠	٢٦١٤٨٤٦٣	١٣٤٦ : ١٠٠٠

ولتقابل الآن عدد النوع الانساني بعدد الحيوانات بأن تذكر من هذه الحيوانات عدداً يتناسب عشرة آلاف من الاهالى فنقول

في فرانساً في ابريطانيا الكبرى نسب

الخيل	٦٧٨	١١٩٣	١٠٠٠٠ : ١٧٥٩٦
البقر وغيره	٢٢٢٧	٣٦٦٦	١٠٠٠٠ : ١٦٤٦١
الحيوانات ذوات الصوف	١١٢٤٢	١٧٤٣٢	١٠٠٠٠ : ١٥٥٠٦

فاذا جعلنا قوة الانسان المتوسطة حدّاً للمقابلة ظهر لنا على وجه التقريب من الاعداد الآتية القوى المتحصلة من الانواع الآتية

في فرانساً في ابريطانيا الكبرى

المتحصل من النوع الانساني	١١٠٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠٠
من الخيل	١.١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠٠
من البقر وغيره	٢١٠٠٠٠٠٠	١٦٥٠٠٠٠٠
فيكون مجموع تلك القوى الحيوانية	٤٣٠٠٠٠٠٠	٣١٥٠٠٠٠٠

وبناء على ذلك تكون نسبة مجموع قوى النوع الانساني في مملكة فرانس
الى مجموع قوى غيره من الحيوانات كنسبة عشرة الى تسعة وعشرين
وفي ابريطانيا الكبرى تكون نسبة مجموع قوى النوع الانساني الى مجموع
قوى غيره من الحيوانات كنسبة عشرة الى ثلاثة وخسين
واما الزراعة التي يستعمل فيها معظم قوى الحيوانات غير النوع الانساني فان
شغل الانسان اللازم فيها لتكميل هذه القوى لا يقوم به في ابريطانيا الكبرى
الاثلث الاهالى بخلاف فرانس فانه لا يتدفىء من الثلثين وعليه فالخصوص
باشغال الفنون والصناعات من اهل ابريطانيا الكبرى هو الثلثان ومن اهل
فرانس الثلث فقط وهذا بمجرد يدل على أن المحصولات الصناعية والتجارية
التي تحصل في ابريطانيا الكبرى بواسطة القوة الحيوانية المنضمة الى
القوة الانسانية تفوق بكثير محصولات فرانس

ولهذه الحيوانات المستعملة في اشغال الصناعة والفنون منفعة اخرى
في الصناعة فانه يحصل منها مواد اولية كثيرة النفع والفائدة حتى ان الصناعة
في ابريطانيا الكبرى تجد كثيرا من المواد الاولية اللازمة لكل شخص
من حيث شغلها وصنعتها كالجلد والشعر والقرون والعظام والامعاء وغيرها
ويراد على ذلك اصواف الحيوانات ذوات الصوف وجلودها فلذا كانت
اشغال الصناعة يلزم لاجرائها مع ملاحظة النسبة المقررة كمية عظيمة من
الاشخاص وكذلك الحيوانات التي يستعين بها الانسان على اشغاله فانه
يحصل منها ايضا في ابريطانيا الكبرى مقدار عظيم من المواد الاولية
بالنسبة لما في فرانس ولما كانت حيوانات ابريطانيا الكبرى على
العموم اقوى من حيوانات فرانس كان الغذاء المتحصل منها للانسان
في نسبة ١ الى ٣ تقريبا وحيث كان هذا الغذاء الحيواني بتلك
المثابة اى زائدا بقدر ثلاث مرات فان شغالة ابريطانيا يكسبون منه ايضا
قوة عضلية كبيرة ويكسبون منه ايضا قوة على تحمل المشاق الصعبة
والجلد لها زنا طويلا

هذا ولا اظن هنا في هذه المحفوظات لاني سأتكلم عليها تفصيلا وأينها بياناً
شافياً عند طبع بعض رحلاني الذي تكلمت فيه على القوة المنتجة في ابريطانيا
الكبرى

وقد عدت في مملكة انكلترا ١٠٠٠٠٠٠ حصان من الخيول الجزارة المعلقة
في العربات الصغيرة والكبيرة التي تشتغل ثلثمائة يوم من السنة
ويجتر كل واحد منها في كل يوم ٨٠٠ كيلوغرام الى مسافة ٤٠ كيلومترا
فيكون المجموع الكلي في السنة الواحدة ٩٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠
من الكيلوغرامات منقولة الى مسافة كيلومتر واحد فاذا أضفت الى هذا المقدار
الشغل الذي لا يتقص عن عشرة اضعاف المجموع المذكور كالشغل المتحصل من
خيل عربات السفور وعربات البوسطة وخيل التعليم وخيل الحرث عرفت كمية
القوى العظيمة التي ينتفع بها الانسان من الخيل في اراضي انكلترا القليلة
الاتساع ولا تنس أن مجموع القوى المتحصلة عن الآلات البخارية يزيد بكثير عن
مجموع قوى خيول الجزر وخيول الزينة معا فاذا حسبنا بعد ذلك ما يستعمل
في الملاحة على الانهار والخلجان والشواطئ من قوى الماء في الآلات المائية
وقوى الماء والانسان جميعا عرفت كيف تكون البلدة الصغيرة من بلاد
اوروبا معدودة مع صغرها من البلاد التي تكون فيها القوة على العموم
أعني مجموع ما يستعمل فيها من القوى الطبيعية كبيرة جدا

ثم ان الانكليز لم يكتفوا بكثير عدد الحيوانات التي يستعملونها بل اعتنوا ايضا
بتحسين اصلها فتوصلوا بذلك الى تحصيل خيول جيدة ليست جودتها
مقصورة على مجرد الزينة والسبق بل تصلح ايضا للجر والشغل بل الظاهر
انهم نجحوا في الاخير من اكثر من الاولين ولكن حيث كان اغلب الناس على
حب المظهر والزينة والمباهاة كانت المسابقة والراحة العظيمة في مملكة
انكلترا سببا في شهرة خيالة الانكليز اكثر من غيرهم بخلاف حيواناتها
المستعملة في الجزر فانها وان كانت قوية سريعة السير مع مداومة والمواظبة
الانهادون ذلك في الذكر والشهرة

ولما قابلنا شغل خيل عربات السفريين فرانسا وانكلترة وجدنا هذه الخيول يحصل منها في الثانية اكثر مما يتحصل منها في الاولى حيث انها في انكلترة تحدث نتيجة نافعة لزيادة على ٥٠ في كل مائة واما خيول جزر الاثقال فانها في انكلترة تزيد في القوة على خيول فرانسا

الربع تقريبا

وهذا في الحقيقة نقص ينبغي للحكومة والتجارة والصناعة ازالته بل وأظن انه يجب على ان أثبه عليه جميع الاهالي وجميع ابناء الوطن الذين يحبون وطنهم فان ذلك يعود علينا بالمنفعة العظيمة والفائدة الجسيمة وأقول ايضا انه يجب علينا وجوبا اكد ان نهتم كل الاهتمام بتحسين اصل الخيل وأن لا ندع شيئا من اوصاف الجودة والحسن الا ونكسبها اياه وعوضا عن كوننا نستعمل في البوسطة خيلا صغيرة ضعيفة تقاد او تساق ويتقلها ثقل سواقها نستعمل فيها خيلا بلجم وعريجية او خيلا طويلة القامة يركبها صبيان خفاف الاجسام نحفظ قوتها بتدبير الغذاء ونعتني بصحتها في جميع الاوقات فهذه الطريقة يحصل عما قبل تغير عظيم تزيد به الثروة الاهلية والقوة العمومية

وفي جميع اشغال القنون تستعمل الخيل غالبا في التدوير ونقل الاثقال الى محال بعيدة قليلا او كثيرا وفي جميع هذه الاحوال ماعدا بعض احوال خصوصية تستدعي الاسراع والجرى ينبغي تسيير الخيل بالهويناء على مهل حتى تحدث اعظم نتيجة مفيدة وينبغي ايضا في الاحوال التي تستدعي الاسراع أن تكون السرعة على حسب بنية الحيوان وقوته

ولما قوبلت النتيجة التي تحدثها خيول الجزر بالنتيجة التي يحدثها الرجال الجزارة وجد الفرق مساوية نتيجة الفرق قدر نتيجة سبعة اشخاص

ومقتضى الحساب الذي ذكرناه في الدرس الثالث أن الشغال الذي يشتغل بهجز العربات اذا قل في اليوم الواحد ٢٣٠٠ كيلوغرام الى مسافة كيلومتر واحد فحضان الجزر تقل في اليوم الواحد ٢٨٥٠٠ كيلوغرام الى مسافة كيلومتر واحد فينتد تكون نتيجة الحصان مساوية لنتيجة اثني عشر

شخصا ونصف

فاذا قدرنا حينئذ أن اجرة الشغال في كل يوم فرنك واحد و ٥٠ سنتيا
كانت أجرته في اثني عشر يوما ١٨ فرنكا و ٧٥ سنتيا وأجرة
الحصان الذي يحدث هذه النتيجة في يوم واحد لا تزيد على ٤ فرنكات
فاذا زدنا على ذلك أجرة السواق التي قدرها فرنكان بلغت أجرة الحصان بتلك
الزيادة ٦ فرنكات مع أن أجرة الشغالة الذين يحدثون هذه النتيجة بعينها
تبلغ ١٨ فرنكا و ٧٥ سنتيا فاذا استعملنا عربة تجرها
سنة خيول مع سواق واحد أجرته ٣ فرنكات في اليوم كانت أجرة كل
حصان ٤ فرنكات و ٥٠ سنتيا وهي لا تبلغ ربع أجرة الشغالة
الذين يحدثون هذه النتيجة

ولتسكلم الآن على قوة الخيل المستعملة في جرّ الاثقال فنقول انه يلزم قبل
كل شئ بيان وصف الآلة التي بها يكون للجر قياس صحيح وهي المسماة
بالدينامومتر

والمخترع لهذه الآلة هو موسيو رنية الذي كان سابقا محافظ خزينة
المدافع الكبرى وكان اختراعه لها الجاية لسؤال كل من جينود و مونتيليارد
والشهير بوفون اللذين اجتهدا غاية الاجتهاد في بيان المنفعة الصحيحة
لقياس القوى الميكانيكية وكان قد اخترع قبل ذلك جراحام آلة تعرف بها
تلك القوى غير انها كانت عسرة البيان ويلزم تركيبها كمية كبيرة من الاخشاب
وقد وصف هذه الآلة تفصيلا ديزاجولييرس في كتاب الطبيعة

وقد اخترع ايضا موسيو لوراي احدا أعضاء اكدمية العلوم القديمة الآلة
من هذا النوع مركبة من انبوبة معدنية طولها من ٣ دسمترات الى ٤
وموضوعة وضعا عموديا على قائمة كقائمة المصباح ومحتوية على لولب
ذي مواشير عليه قصبه مدرجة في رأسها كرة واذا ضغطت هذه القصبه
بالاصبع دخلت في الانبوبة كثيرا او قليلا على حسب الضغط فبواسطة هذا
القياس المدرج تبين مقدار الضغط وبه تعرف قوة الضاغظ للكرة بأصبعه

اوبيده وهذه الطريقة وان كانت عظيمة الا انها لاتضاهى طريقة موسيو رينة في الصلاحية لقياس جميع انواع العمل وذلك ان موسيو رينة استعمل لولبا طويلا مغلوفا يمكن استعماله على طريقتين احدهما ضغطه بالعرض فتعرف به القوى الضعيفة الصغيرة وثانيتهما ضغطه بالطول فتعرف به القوى الشديدة الكبيرة وذلك ان هذا اللولب يحرك ابرة على عقرب مدرج تدريجيين اولهما عليه علامة الكيلوغرام لبيان القوى الصغيرة وثانيهما عليه علامة الميرياغرام لبيان القوى الكبيرة ومتى عرفنا قوة جر الخيل عرفنا قوتها الوقبية اى مجموع قوتها اليومية فتجدها كبيرة جدا بالنسبة الى قوة الجر

فاذا استعملنا مقياس رينة وجدنا الخيل تحدث في قليل من الزمن جرابساوى جر الخيل الذى يتعلق به ثقل زنته من ٣٠٠ كيلوغرام فصاعدا الى ٥٠٠ كيلوغرام فيكون الحد المتوسط للجر ٤٠٠ كيلوغرام ولما كانت الخيل التى تحدث أعظم نتيجة في الجر الوقتى هى التى تحدث في اليوم أعظم نتيجة في الشغل قدر موسيو رينة قيمة خيل الجر على حسب مقياسه وقال ان هذه الآلة وسيلة للمشتري يعرف بها قيمة الدابة التى يريد شراءها قبل أن يعرف سيرها

واذا استقر القوس على شغل واحد مدة يومه أحدث من الجر ما يساوى ٦٠ كيلوغراما فصاعدا الى ٩٠

فاذا فرضنا حينئذ أن قوة جر القوس تساوى قوة سبعة اشخاص استنتجنا من ذلك أن الانسان اذا اشتغل مدة يومه لا يحدث من الجر الا ٨ كيلوغرامات فصاعدا الى ١٣ وذلك أقل بكثير مما يحمله على ظهره ويقطع به المسافة التى يقطعها القوس

ولنلاحظ ايضا أن جر القوس لخمس اوسبعين كيلوغراما على ارض أفقية هو أقل بكثير مما يحمله كدواب الاحمال وذلك تقريبا نحو النصف واذا أحدث كل من القوسين المعلقين في المحراث نتيجة تساوى ٧٢ كيلوغراما

وقطعا مسافة ٢٦ كيلومترا كانت نتيجة جزهما اليومية تساوى
١٨٧٢ كيلوغراما هر فوعة الى كيلومتر واحد

وفي بلاد انكثرة يقدرون أن القرس الذى يشتغل مدة ثمانى ساعات
ويقطع فى كل ساعة ٤ كيلومترات يجتمع قوة تساوى ٩٠ كيلوغراما
تقلايساوى $٩٠ \times ٨ \times ٤ = ٢٨٨٠$ كيلوغراما هر فوعة الى كيلومتر واحد
وذلك تقريبا هو عشر الثقل الذى يتقله القرس المستعمل فى جز العربىة

وينتج من ذلك أن استعمال العربات يجعل الانتقال الاقنى أسهل من الجتر
بغير آلة عشر مرات مع أن هذه السهولة لا تبلغ زيادتها عادة الاثمانية

وقد عمل موسيو رمفور عدة تجارب عظيمة ليجتبرها نسبة الانتقال
المنقولة على العربات الى قوة الجتر فوجد العربىة التى تحتوى على ثلاثة أشخاص
تزن ١٠٦٠ كيلوغراما

ووجد الجتر على الارض المبلطة يساوى ما هو مذكور فى الجدول الآتى فرأى
أن الجتر مع المشى الهوى نأقل ما يساوى ٢٠ فصاعدا الى ٢٢ كيلوغراما

ومع الهرولة ٢٤ الى ٢٨

ومع الخلب ٤٢ الى ٤٧

ومع العدو ٦٠ الى ٦٥

والظاهر أن هذا الاختلاف مناسب لسرعة الخيل تقريبا بمعنى أن المسافة
المقطوعة تبين كمية العمل المنصرفة بضرب الجتر اى القوة فى الزمن

فالجتر مع المشى الهوى يساوى ٢٨ فصاعدا الى ٤٢ كيلوغراما

وعلى الارض } ومع الهرولة ٤٠ الى ٤٢

ومع الخلب ٤٠ الى ٤٤

ومع العدو ٤٢ الى ٥٠

وعلى الارض } ومع المشى الهوى ٨٠ الى ٩٠

الكثيرة الرمل } ومع الهرولة ٨٠ الى ٩٠

وعلى جسر } ومع المشى الهوى ٣٦ الى ٤٠

سنت كلود الحجر } ومع الهرولة ٤٠ الى ٤٢

وبمقتضى هذه التجارب تكون نسبة قوة الجتر بعربة مسيو ومفور
مع المشى الهوينى على البلاط الى مجموع الثقل المنقول :: ١ : ٢٥
ولكن اذا لم نعتبر الا الاشخاص الثلاثة الذين فى العربى وجدنا النتيجة النافعة
هى ثقل ثقل يساوى الجتر الضعيف عشر مرات ويلزم أن نلاحظ بعد ذلك أن رنة
الاشياء المنقولة فى عربات السفر كرنه العربات المعتادة تقريبا فلذا امكن
أن نعتبر أن قوة جتر خيول عربات السفر تساوى عشر الثقل المناسب الذى
تقله هذه الخيول بدون أن يكون فى ذلك خطأ بين وان كانت الخيل تكايد
فى الهرولة من المشقة ما لتكايد فى المشى الهوينى اذا كان سيرها على ارض
مبلطة

ثم ان مسيو ومفور لما سافرا الى بلاد ايطاليا (١٧٩٣ سنة) و (١٧٩٤ سنة)
من الميلاد عمل تجارب نافعة ليعرف بها الاوفق من انواع السفر هل هو المشى
الهوينى الذى هو عادة المسافرين الذين يسرون مدة النهار من طلوع الشمس
الى غروبها او هو سير الهرولة الذى يفعله المسافر مدة اربع ساعات او خمسة
من كل يوم مع الاستراحة مدة طويلة فرأى بمقتضى تجاربه أن خيله بعد أن
سارت خمسة عشر يوما مع الهرولة التى كانت تقطعها فى كل يوم من تلك الايام
ثمانية فراسخ او عشرة أحسن حالة من كونها قطعت هذه المسافة بعينها فى الايام
المذكورة مع المشى الهوينى وهذا من النوادر الغريبة ومنشأه ضرورة هو أن
جتر خيوله المذكورة لم يصل الى الحد الذى يمكنها تحصيله بل كان أقل منه
ولامانع أن مسيو ومفور كان يسير فى طريقه على ارض محجرة او كان
فى الغالب يسير على ارض معتادة لاعلى ارض مبلطة

وفى كل وقت يمكن معرفة ما يصرف من القوى اللازمة للجتر بالجتر نفسه
فاذا كان جتر ٤٠ كيلو غراما مع المشى الهوينى على الارض المعتادة يدل
على كمية القوى المنصرفة فى المدة اللازمة لقطع كيلو متر واحد مع السير المعتاد
جتر الفرس لسته وأربعين كيلو غراما مع الهرولة أعنى مع سرعة تساوى
السير السابق مرتين فى نصف المدة المتقدمة انما ينتج عنه فى شان القوى

المنصرف ٢٣ لا غير ونصف المدة الباقي يكون للاستراحة وتعويض ما فقد من القوة في النصف الأول

وبذلك يعلم سبب كون الايطاليين عند عبورهم التجود اى الاراضى المرتفعة يركضون خيولهم حتى تهول وتسرع السير وذلك لان ما يفتقده الفرس من القوى في الصعود مع السير السريع أقل مما يفتقده منها مع السير البطيء ويؤخذ من ذلك أن الخيل اذا قطعت مسافة الطريق مع السير السريع ثم وقفت للاستراحة يكون تعبها في هذه الحالة دون تعبها في السير البطيء حتى تصل الى آخر الطريق

وفي بلاد انكلترا تجب خيول عربات السفر تقطع التجود بالهرولة وسرعة السير ما لم تكن هذه التجود صعبة جدا اى انها تقطعها بسرعة دون سرعة السهول بخمس اوسدس وقد شاهدت ذلك في كثير من الطرق والساعة في يدي وقد كان الفرنسيون الى هذه السنين الاخيرة يخطئون في تحميل عربات السفر احمالا جسيمة متجاوزة الحد وأرجو عدم المواقفة فيما أقوله في شأنهم مما يتعلق بذلك لانه عين الواقع وهو أنهم كانوا في أغلب الاوقات يستعملون الخيول العاطلة المجردة عن الاستعداد في توصيل عدد معلوم من السياحين والانتقال بحيث اذا صادفت في طريقها بعض ارتفاعات قليلة او كثيرة اضطر الى ارتكاب أمرين أحدهما ترجى السياحين في النزول والثاني تسيير الخيل بسرعة أقل من الهرولة أربع مرات وذلك من اقبح الطرق وبالأخلة لجميع ما يتعلق بخدمة العربات العمومية مكث مدة طويلة في مملكة فرنسا وهو على غاية من القبح والجهالة وسائر العيوب الظاهرة ولم توصل الى هذه الحالة السهلة البسيطة الاستدال بالازمان والاقتدار على الكلام والتعبير وقوة التفهم والتفهيم ورخصة تعهد العربات حتى ترتب على ذلك أن صار الالهالى يأخذون من العربات ما يناسب حوائجهم وضروراتهم ويلايم حظوظهم ومسرّاتهم

ثم انى لأظن في الكلام على قوة الخيل وان كانت اعظم القوى الحيوانية

بل ربما كان لا يستعمل في اشغال الآلات سواها ومع ما يترتب من القوائد على مقابلتها بغيرها من قوى الحيوانات الاخرى لا ينسبط الكلام في هذا المعنى بأى وجه كان وانما تقتصر على بعض تنبيهات لابد منها في شأن الحيوانات لما انها من أهم الامور نظرا لعموم نفعها من وجهين وهما الثروة وتهذيب الاخلاق فنقول

انه كان من جملة قوانين اثينا مدينة حكماء اليونان قانون مستحسن يامر بقتل كل من سلك مسلك القسوة والجبر في شأن الحيوانات وليس ذلك لمجرد رعاية الحيوان فقط بل كانوا يخشون أن هذه القساوة ربما جرت صاحبها الى أن يعامل بها امثاله من النوع الانسانى فكان هذا القانون يمنع وقوع بعض المصائب المخوفة وهو ما يذهب بالشفقة والرافة من قلوب امة من الامم ولا يكتفى أن تقتصر على ما في ذلك من تهذيب الاخلاق بل يلزم أن تتكلم ايضا على ما فيه من النفع والعائدة فان اسلوب كلامنا هذا وما سقناه في هذا الشأن من الادلة يدلان على فائدة الحيوانات والادميين حيث اتجا نتيجة ذات وجهين وهما المنفعة ومحبة الناس بعضهم بعضا

فاذا وجدنا حيوانات من صنف واحد كالخيل مثلا تحت ايدى اناس مختلفين في الطباع رأيت أن هذه الحيوانات تكتسب من طباع من هي تحت ايديهم فتكون طباعها مختلفة ايضا فتجد بعضها يلوح على وجهه وعينه الهدوء والبشاشة والسرور وتزينه الصحة كما تزين سائر الحيوانات لان الصحة تكتسب اعضاءا المختلفة نموا كاملا يناسبها فيظهر على شعره الرقيق الزاهى النظافة والرونق وتكون حركاته الاختيارية التي يلفظها امنه وراحته نافعة في اغلب الاوقات ولا ضرر فيها بالكلية فتى اعتنى صاحبه بشأنه كان معه على غاية من الاقياد وكان صاحبه بالنسبة اليه كالحسن الذى يصفى لقوله في سائر الاوقات وحيث انه غير ناطق لا قدرته على اجابة فارسه بالسمع والطاعة فلسان الحال الذى هو عبارة عن حساسته التي تقوى عضلات جسمه وعضلات وجهه يقوم في ذلك مقام لسان الحال وكذلك عيناه وشفته ومنخرأه وصهيله وقيام

شعر معرفته وضربات ذنبه وضرب اقدامه على الارض كل ذلك جواب منه لصاحبه فيما قصده منه من زجر او ملاعبة والخيول الموصوفة بهذه الصفات الجاذبة للقلوب في اى وقت كان هي الخيول العربية الموجودة في برارى مصر واسيا فهي اقوى حيوانات هذا الصنف وألطفها لانها عزيزة عند اصحابها فيتعهدونها ويعتنون بشأنها اكثر من غيرها من الحيوانات وتجذب بعضها كغير الخيول العربية يسير منخفض الرأس ملتوى الرقبة تلوح عليه آثار الذل والمسكنة فهو ينظر كالاسير أو أسوأ حالاً منه وترى جلده كثير الاوساخ واطرافه الخفيفة المجردة عن اللحم مستورة ببشرة عارية عن الشعر ومخططة بضربات السوط العديدة فتجده من أدنى اشارة يرجف وترتعذ فرائصه ويثب وثبات عنيفة اما للتخلص من الجروح المؤلمة التي هو عرضة لها في جميع الاوقات واما للانتقام من صاحبه الذي أساء معاملته ببعض ضربات على حين غفلة حتى يخلص من يده

ثم اى لم اسلك في هذا المعنى مسلك المبالغة التي تتأثر منها العقول تأثراً لا طائل نفعه فان الانسان اذا وقف على قارعة الطريق وتأمل وجد حقيقة ما قبلته وحكمة ما ذكرته في الخيول واصحابها من وجوه عديدة اذ لا يخفى أن العربية والسواقين في كثير من المدن يعاملون ما تحت أيديهم من الحيوانات أسوأ المعاملة ويسلكون معها مسلك الجبر والقساوة فتراهم يحملونها أحمالاً لا طاقة لها بحملها فاذا عجزت عن جرها لسوء بجتها ضربوها ضرباً مؤلماً على ما يتأثر بالضرب من اجزاء جسمها اكثر من غيره كالرقبة والرأس والانف وربما ضربوها على عينها في بعض الاحيان فيسيل الدم من المحل الذي وقعت عليه آلة الضرب سواء كانت جبلاً او سوطاً او عصاً وغير ذلك مما يصادفه هذا السواق الخشن عند ارادة ضربها فهذا هو السبب في عدم وجود الخيل الجيدة وفي هلاك الخيل المتوسطة في اقرب مدة

فينبغي حينئذ للاهالى فيما يريدون اجراءه من الاشغال أن يتخذوا من السواقين من كان رقيق القلب ذائفة ورأفة ورعاية واعتناء بشأن هذه الحيوانات

التي تعمر زمانا طويلا وتبقى على القوة وكثرة الشغل ماداموا يحسنون
معاملتها ولا يسيئون بها بخوف او اذية هذا واكثر القول مرارا أن كل ما فيه
نفع للانسان من الحيوانات يلزمه من حيث نفعه أن يسلك معها مسلك الشفقة
والرافة وان لم يلزمه بذلك المنفعة ألزمته به المروءة لانها كما تحرض على حسن
المعاملة مع الناس تحرض ايضا على حسن المعاملة مع بقية الحيوانات وهذه
الفضيلة أعنى المحبة والشفقة على جميع الخلق من بشر وغيره من خصوصيات
الانسان ومتى وجدت رفعت صاحبها الى أعلى الدرجات وامتاز بها عن البهائم
وغيرها بمن لاشفقة عندهم ولا رافة

هذا ولا أريد أن اذكر نفسى عند السامعين بكوفى استعمل في مخاطبتهم لسانا
غير لسان القوانين الصحيحة المتعلقة بالمعادلة والحركة بل الامر بخلاف ذلك
اوليس أن كل انسان أحب الوطن بالطبع يجب عليه أن يمارس قوى الشبوية
ويهتم بتوسيع دائرة الميل القلبي والقوى العقلية معا حتى أمكن التحسين
حسنا كلامنا وأفعالنا كما نحسن أفكارنا ومؤلفاتنا بالحسن العقلي الذي
يجل عن أن يقتصر على مجرد حل المسئلة النظرية التي يقتضيها حب النفس
وطمع الانسان الذي يسأل عن مصلحة نفسه بما صورته كيف اصل بالسرعة
الى الغرض المقصور نفعه على بل يحمل ايضا هذه المسئلة الاخرى التي تعود
بالنفع على عموم الناس وهى مسئلة من يقول كيف اصل الى الغرض المهم لى
وانشر فى مسعاى اليه على عموم الناس كثيرا من الخيرات والمنافع

ولما أنهينا الكلام اجمالا على القوى الحية اى القوى الحيوانية التي يستعملها
الانسان فى اشغال الصناعة ناسب أن نتكلم الآن على قوتين عظيمتين تحتاج
اليهما الصناعة من القوى الغير الحية اى الجادية وهما قوتا الثقل والحرارة
فنقول

* (الدرس السادس) *

فى الكلام على قوة الثقل المعبرة خصوصا فى توازن المياه وضغطها

اعنى الضغط الادرويكى

لم نعتقد في هذا الجزء درسا لخصوص استعمال القوة التي يؤتيها للصناعة ثقل الاجسام الصلبة لان الجزء الثاني من هذا الكتاب قد تكفل بتفاصيل الاستعمالات الضرورية لهذه القوة وانما تكلم الآن على تأثير الثقل في الموانع وعلى ما ينتج عن هذا التأثير في الفنون والصنائع فنقول

اتناطلق اسم السائل على كل جسم أمكن تقرييق اجزائه الصغيرة عن بعضها بدون صلابة محسوسة ولا تعاص ظاهر ونطلق اسم السائل الناقص على كل جسم لا يمكن تقرييق اجزائه الصغيرة بدون تعاص ولا صلابة ظاهرة بل مع يسير معاناة وقليل مكابدة

ثم ان السوائل كالمياه لا يتغير حجمها تغيرا ظاهرا بالضغط اياتما كان وانما اذا خف الضغط ولم يحصر السطح الظاهر من السائل استحالة جزء من ذلك السائل الى بخار كما سيأتى ويؤخذ من ذلك أن اجزاء السائل تقبل الانفصال عن بعضها وسيأتى في الكلام على الحرارة ما تعرف به هذه النتيجة حق المعرفة

ولا نعرف سائلا من السوائل في اى وقت كان الا وفيه قابلية لقوة من القوى فالثقل الذي يؤثر في جميع الاجسام وسائر الاجزاء الصغيرة من كل جسم يميل الى أن يقرب من مركز الارض كل جزء من الاجزاء الصغيرة التي تتركب منها السوائل وحيث ان هذا الميل يؤثر دائما في توازن السوائل وحركتها وجب أن نبدأ بالكلام على حالة التوازن فنقول

اذا وضعنا على مستوا أفقى كمية كبيرة من السائل المطلق (اى غير المحصور) ولم يكن هنالك ما يمنع تأثير الثقل في كل جزء على حدته من اجزائه الصغيرة فان جميع تلك الاجزاء تهبط على المستوى المذكور حتى يتكون عنها طبقة متسعة رقيقة بقدر الامكان بحيث يكون سمكها واحدا في جميع جهاتها ويكون جميع ققطها على ارتفاع واحد

واذا صبيننا السائل على سطح منحرف كسطح الارض مثلا تغير موضوع المسئلة وصار حلها وسيلة الى معرفة نتيجة مهمة جدا وهى حالة التوازن

في كتل المياه المتسعة التي تتكون عنها البرك والبحيرات والبحار
فاذا كانت المياه المنتشرة على كرة الارض منصبة في بعض المحال التي هي ابعد
عن مركز الارض من النقط المحيطة به ولم يكن هناك ما يمنع اجزاء السائل
عن الانفصال بحيث تتأثر بقوة الثقل هبط بعضها على بعض فوق سطح الارض
كهبوطها على مستويات مائلة بمعنى انها تقرب كثيرا من الاجزاء السفلى
اعني الاجزاء القريبة جدا من مركز الارض

فبعد أن يتغلب بهذه الطريقة عمق الاجزاء المرتفعة قليلا عن الارض يلزم
أن تكون اجزاء السائل متوازنة وهذا لا يحصل الا اذا كان كل جزء من تلك
الاجزاء لا يمكن هبوطه اكثر من الآخر فاذن يلزم أن يكون السطح الاعلى
من السائل على اتجاء واحد في مائرجهاته حتى كأنه على مستوى أفقي
والاهبطت الاجزاء المرتفعة على غيرها كهبوطها على مستو مائل فلا تحصل
الموازنة حينئذ

ولذا كانت المياه المنصبة على الارض كالامطار والندى والثلج والجليد اذا تب
تهبط من الاماكن العالية الى المحال المنخفضة فيكون عنها الترع والتهيرات
والانهر وتجتمع في حياض طبيعية كالبرك والبحيرات والبحار التي تكون
شواطئها دائما على من سطح السائل بحيث تمنعه من الانتشار بعيدا عنها
وتجبره على ملازمة الموازنة ما لم تعرض قوة شديدة تتغير بها تسوية سطحه
الاعلى

فحينئذ تكون حركات اعظم السوائل على الارض ناشئة عن قوة الشغل النابتة
وعن ميل السائل الى موضع يناسب الموازنة

فاذا سافر الانسان في البحر تعجب غاية العجب من قبحه هذا الميل
وذلك أن هذا السائل يظهر للنظر من جميع الجهات كأنه سطح مستو متسع
حدوده الممتدة بالافق واقعة في مستوي يقال له المستوى الافقي - أخذا
من تسوية الافق

وكما توغل الانسان في البحر سارده هذا الافق ولما كانت الارض ككرة الشكل

كان الافق دائما ينخفض من الجهة التي يسير نحوها الانسان ويرتفع من
الجهة التي يسير عنها بحيث يترآى انه كلما تقدم في السير صعد على الافق
ومن هنا قولهم سافر فلان نحو البحر الاعلى وصعد في البحر الاعلى
فلو كانت الارض تامة الكرية ومناسبة بالكلية لكانت جميع الخطوط
الراسية اى القائمة عمودية على سطح الارض وكان لا يمكن أن يكون سطح
الماء في جميع المحال عمودا على الخط الراسي بدون أن يحدث عنه كرة تامة
الكرية ولكنها عوضا عن أن تكون كرية من جميع جهاتها ليست الا كرية
مسطحة وليست مفرطة الا في اتجاه المتوازيات فلذا لم يكن لسطح المياه
الراكدة شكل مستدير الا في الجهات المتوازية من الارض

ولهذه الخاصية استعمال كبير في الفنون فان السوائل متى كانت راکدة
كان سطحها المطلق اقل بالكلية في جميع المحال ثم ان ميزان تسوية المياه
مركب من انبوبة مجهزة مثل ابث (شكل ١) ذات شعب
مرتفعة وتكون هذه الانبوبة ممتلئة بالماء او بأى سائل كان الى ارتفاع
معلوم وتكون ايضا الانبوبة المذكورة متكونة في قطبي ا و ث من
مادة شفافة كالزجاج او البلور فاذا مكث الانسان حيثئذ خلف سطح السائل
في نقطة ا ونظر الى السطح الشفاف من السائل في نقطة ث فان
الشعاع المرئي يكون اقبيا بالضرورة وهذه الطريقة أضبط بكثير من الطريقة
المستعملة في معرفة وضع الخطوط العمودية والاقعية بواسطة المطمر اى
الشقول وهو الخيط المعروف بميزان البناء وتستعمل ايضا آلة تسوية المياه
في العمليات التي لا بد فيها من الاتساع والضبط معا

وجميع ما ذكر من التسايج في شأن موازنة السائل لارتعلق لها بشكل السطوح
او الاواني التي تحتوى على السائل المذكور
فلذا ترى في شكل ٢ و ٣ و ٤ أن السطح الاعلى من السائل هو
دائما في مستو واحد أفقي مثل اب
وهناك كيفية مخصوصة لآبأس بذكرها وهي اننا اذا فرضنا ان انا

مركز (شكل ٥) ممثلي ماء وأن انبوبة و ح خ ر المنحنية
 المجوفة ممثلة بالسائل ثم اتصلا ببعضهما من طرف و بواسطة السائل
 المنحصر في اناء مركز خالة الموازنة حينئذ تستدعي أن تسوية
 السائل تكون واحدة في الاناء في تقطع م و ن وفي الانبوبة في نقطة
 س و ثم نتيجة شهيرة جدا تنشأ عن التسوية التي تأخذها السوائل حال
 سكونها وهي انما اذا وضعنا السوائل في اناء بكيفية مغايرة لما ذكر كان مركز
 ثقلها أعلى مما اذا كان في حالة التوازن وهذه النتيجة كان يمكن استخراجها
 بدون واسطة من قضية القوى المتوازنة وذلك انما اذا فرضنا أن السطح
 المماس للسطح المطلق من السائل يتقطع عن أن يكون أفقيا في ا هـ
 (شكل ٦) وبأخذ وضع ثـ المائل فان مركز ثقله يتغير وضعه فاذا
 فرضنا أن م هي مجسم السائل و ج هي محل مركز ثقل هذا المجسم
 اذا كان السطح الأعلى أفقيا و ج هي محل هذا المركز اذا كان السائل
 منتهيا بمستوى ثـ وفرضنا ايضا أن هـ هي مركز ثقل سائل
 ارث بتمامه فوق مستوى ا هـ و ف هي مركز سائل ثـ
 بتمامه تحت مستوى ا هـ ينتج معنا اولا أن مجسم ارث = مجسم ثـ
 وثانيا انه اذا كان كل من ج و هـ و ف عموديا
 على المجسم الأفقي وهو كـ ج ف المأخوذ محورا للارمان
 ينتج معنا أن م \times ج = مجسم ارث \times هـ
 ناقصا مجسم ثـ \times ف فينبئ بصير الزم الكلي عبارة
 عن مجسم ارث او مساويه وهو ثـ مضروبا في هـ
 - ف فاذن نقطة ج التي هي مركز الثقل تصعد الى نقطة ج
 بكمية = مجسم ارث \times (هـ + ف) مقسوما
 على مجسم السائل بتمامه فينبئ محل توازن م أعني المحل الذي تكون
 فيه الطبقة العليا أفقية تكون فيه نقطة مركز الثقل من مجسم السائل هابطة
 على قدر الامكان

وقد كان يمكن الابتداء بهذه القاعدة العامة وهي كل مجموع من الاجزاء الصغيرة لم يسلط عليه من القوى الا قوة الثقل فركز ثقله يكون منخفضا جدا في حالة الموازنة وكان يمكن ايضا ان نبين هذا الشرط وهو أن مركز الثقل لا يمكن ان يتخاضه بهذه المثابة الا اذا كانت نسوية السائل مستوية أفقية

وينبغي لنا الآن أن نبين ما يقع على كل جزء من اجزاء السائل من الضغط الحاصل من الاجزاء الاخرى وكذلك ما تحدثه الاجزاء المذكورة من الضغط على جوانب السطح اى الاناء المحتوى على السائل مبتداء من ذلك بيان اناء **أ ب** (شكل ٧) العمودي الضيق جدا الذي لا يسع قطره الاجزاء الصغيرة الموضوعة عموديا على بعضها فتقول ان كل جزء من هذه الاجزاء يحمل ثقل جميع الاجزاء الاخرى الموضوعة فوقه فيكون الضغط الحاصل له مساويا لثقل عمود السائل الموجود فوق هذا الجزء المذكور

فاذا فرضنا الآن اناء له حجم وشكل اياما كان ممتلئا بالسائل الى **م ن** (شكل ٨) وبجئنا عن الانضغاطات الواقعة على جزء **ب** لزم أولا أن تكون هذه الانضغاطات متساوية في جميع الجهات اذ بدون ذلك يتبدد هذا الجزء من الجهة التي يقل ضغطها عن غيرها

فاذا فرضنا بعد ذلك أن كتلة كاملة من السائل تجمدت دفعة واحدة ماعدا عمود **ب أ** القائم الضيق الواقع عموديا على نقطة **ب** فان الضغط الذي تحمله نقطة **ب** يكون مساويا لثقل عمود **أ ب** كما ذكرناه في العمود الضيق غير أن هذا الضغط لا يتغير بالفرض الذي فرضناه وهو تجمد جزء من السائل دفعة واحدة

فاذن يلزم أن يكون الضغط الواقع على جزء **ب** مساويا من جميع الجهات لثقل عمود **ب أ**

وعوضا عن كوننا فرض أن **ب** صغير جدا فرض أن هنالك جهة لانهاية لها من الاجزاء الصغيرة مثل **ب و ب و ب** على ارتفاع واحد وكل منها يحمل ثقلا واحدا فمجموع هذه الأثقال هو عين عمود السائل

بقامه الواقع عموديا على السطح الكلى المرموز اليه بهذه الحروف وهى

$$ب + ب + ب + +$$

واذا وقف الانسان فى جزء $ب$ (شكل ٩) من جوانب الاناء الافقى فجميع اجزاء السائل المتحدة مع الاناء فى اتساع $ب$ تحمل ضغطا واحدا يرمز اليه بعمود $ا$ $ب$ الرامى الى حجمه $=$ سطح $ب$ $ب$ \times ارتفاع $ا$ $ب$ فعلى ذلك يكون القعر الافقى من الاناء الممتلئ بالماء حاملا ضغطا يساوى ثقل اسطوانة عمودية من هذا السائل الذى يكون هذا القعر قاعدة له وزيادة على ذلك يكون ارتفاعه هو عين ارتفاع الماء المنحصر فى هذا الاناء

فاذا اعتبرنا الان جزء $ب$ المائل (شكل ١٠) من جوانب الاناء فالضغط الذى يحمله هذا الجزء يكون مساويا لثقل السائل المنحصر فى اسطوانة $ا$ $ب$ الناقصة فاذا كان سطح $ب$ $ب$ صغيرا بالنسبة الى ارتفاع $ا$ $ب$ يكفى أن نأخذ $ر$ فى وسط $ب$ $ب$ ونضرب قاعدة $ا$ العليا من الاسطوانة فى ارتفاع $ا$ $ر$ المتوسط فينتج معنا هذه النسبة وهى

$$\text{سطح } ا : \text{سطح } ب : ب :: ا : ب$$

فاذن يكون الضغط الكلى هو

$$\text{ارتفاع } ا - \times \text{ سطح } ب : ب \times \frac{ا}{ب}$$

وهذه العبارة عما ينبغى الالتفات اليه فانها تستعمل فى العمليات الادروليكية اى عمليات رفع المياه وكذلك فى صناعة الآلات والاوانى وغير ذلك وجميع قواعد ضغط السائل التى ذكرناها هى عظمة النفع كثيرة الفائدة

فاذا اقتضى الحال عمل حاجز كحاجز $ا$ $ب$ (شكل ١١) لاجل حصر كمية كبيرة من المياه المعلومة الارتفاع وكان الغرض عمل هذا الحاجز مع التوفير التام لم أن لا تكون قوته العليا كقوته السفلى بل لابد أن يكون

ما يعطى له من القوة حال العمل يزيد بدرجات متساوية من ابتداء نقطة **ب** الى نقطة **ا** بحيث تكون مقاومتها لضغط الماء على نسبة واحدة من جميع الجهات لان هذا الضغط يزداد ايضا بدرجات متساوية عند الهبوط من نقطة **ب** الى نقطة **ا**

واذا عوّضنا حاجز **اب** بالابواب اى بالدرف الخوضية لزم أن تجعل هذه الابواب متينة بالتدريج من أعلاها الى أسفلها وذلك بتقريب الاخشاب الاقيية التى تتخذ منها شواحي هذه الابواب وضمها الى بعضها

وكذلك اذا اقتضى الحال بناء حياض لحصر السوائل فيلزم أن تكون الاسوار والشواحي او الجوانب المتخذة من اى مادة كانت مصنوعة مع المتانة والصلاية بحيث تكون مناسبة لاعمق السائل في حالته الطبيعية

ونسلكم الآن على السوائل المحصورة فى الاواني فنقول اذا فرضنا أن الاناء على شكل قارورة مثل **ا هـ د** وأردنا معرفة الانضغاط الواقع على قعر **هـ ب ث** الافقى لزم لاجل ذلك أن نقرض اسطوانة قائمة مثل **ا ب ث د** ومن المعلوم أن الضغط الواقع على قاعدة **ب ث** يساوى حاصل ضرب قاعدة **ب ث** فى ارتفاع **اب**

ولكن الانضغاط الواقع على **ب ث** هو عين الانضغاط الواقع على نقطتي **ف و** الموضوعتين على ارتفاع واحد والام تحصل المعادلة فاذن يكون الضغط الواقع على قاعدة **ف ف** بتمامها مساويا لسطح **ف ف** \times فى ارتفاع **اب** بمعنى أن هذا الضغط يساوى ثقل حجم الماء المعبر عنه باسطوانة **ج خ ش ف** القائمة التى قاعدتها **ف ف** وارتفاعها **اب**

ولا يحنى أن النسبة بين حجم اسطوانة **ج خ ش ف** وحجم اسطوانة **ا د ب ث** = النسبة بين سطوح قاعدتهما لان ارتفاعهما واحد فاذن تكون النسبة بين الانضغاطات الواقعة على كل من **ب ث و ف** كنسبة سطح **ب ث** الى سطح **هـ ف**

وبذلك يعرف الادروستاتيك (اى ثقل المياه) فيمكن بواسطة سائل محصور في اناء أن نحدث على قاعدة هذا الاناء وهى **هـ** ضغطا اكبر من ثقل السائل المحدث لهذا الضغط

فلذا اذا كان اناء **ام هـ** مثلا (شكل ١٣) ممتلئا بالسائل فالضغط الواقع على قاعدة **هـ** يساوى ثقل كمية السائل المظروف في اسطوانة **ج هـ** فش الكبرى

وكذلك اذا ثبتنا في عمق **من** من برميل ما (شكل ١٤) انبوبة **ام هـ** المرتفعة الضيقة جدا التى يمكن ملؤها بقزازه ماء فالضغط الحاصل من هذه القزازه على عتق **هـ** يكون شديدا بحيث يكفى في غمس البرميل بكسر عتق **هـ**

ولوضعنا عوضا عن هذه القزازه على **م هـ** ثقلا يساوى ثقل الماء الكائن في القزازه لما تغير ضغط جميع اجزاء السائل ومع ذلك لا يزيد الضغط على عمق **هـ** بقدر مزان احتواء سطح **هـ** على سطح **م هـ**

فاذا فرضنا الآن أن نقطة **ح** هى الثقل الموضوع على **م هـ** وأن نقطة **خ** هى ثقل **م هـ** الذى هو عمود السائل تحصل معنا **ح + خ** = الضغط الواقع على **ب هـ** فاذن يكون الضغط الواقع على قاعدة

$$\text{هـ} \text{ بقامها هو } (ح + خ) \times \frac{\text{هـ}}{\text{م هـ}}$$

ولو فرضنا أن **ح + خ** تساوى كيلو غراما واحدا قطوأن **هـ** هو قطر الدائرة التى نصف قطرها متر واحد وأن **م هـ** هو قطر الدائرة التى ليس نصف قطرها الاستتير انج معنا أن سطح **هـ** : سطح **م هـ** :: ١٠٠ × ١٠٠ أعنى ١٠٠٠٠ : ١ فحينئذ الضغط الواقع على **هـ** يساوى ١٠٠٠٠ كيلو غرام وهو يساوى تقريبا ثقل ١٥٠ رجلا وبهذه التجربة يحدث الضغط المستقيم بواسطة استعمال القوة ١٠٠٠٠ مرة

وهذه القاعدة التي ذكرناها هي ما يسمى بالضغط الادروستيكي المعروف بين الناس بالضغط الايدروليكي

وقد بين باسكال هذه القاعدة وفوائدها حيث ثبت في العمق الاعلى من برميل قائم اسطوانة قائمة طويلة ضيقة جدًا فلما ملأ هذا البرميل ثم الاسطوانة تحصل عن ليتر اوليترين من الماء المطروف في تلك الاسطوانة نتيجة كالنتيجة التي يمكن تحصيلها من البرميل اذا كان متحد القطر من سائر جهاته وكان مرتفعاً الى القاعدة العليا من هذه الاسطوانة فلهذا كانت زيادة ثقل كيلوغرام او اثنين كافية في جبر عمق الاسطوانة بزيادة الضغط زيادة كبيرة فاذا فرضنا الان أننا اخرجنا الماء من الاسطوانة الضيقة ووضعنا بدلا عنه ثقلا صلبا مساويا له يكون على شكل مكعب فن الواضح أن الانضغاطات تكون واحدة من جميع الجهات واذا فرضنا أن ثقل المكعب مضروب في قوة احد ذراعي الرافعة المحركة لساقها وأن الضغط حصل ضربه كذلك أمكن بواسطة قوة قليلة أن نحدث على عمق البرميل ضغطا مساويا لاثقال عظيمة

ولما وقف براماه الميكانيكي الماهر على حقيقة هذه الدعوى النظرية استعمل منها في الفنون النافعة استعمالات جديدة فاخترع الضغط الادروليكي لنسخ الحروف ونقلها ثم استعمله في احداث مجهودات كبيرة وتنتائج مهمة وصار ذلك الآن مستعملا في عصر الزيوت وضغط المواد المتخذ منها الورق وتصغير حجم الاشياء المراد تعليقها على جوانب السفن وضغط الدخان حتى يصير اوراقا والخشيش اليا بس الذي يجعله الاكثير كتلا صلبة ويحفظونه بهذه الكيفية مدة طويلة وغير ذلك واستعمله ايضا في عمل البارود والمخاليط التي تتركب منها المدافع

ثم ان هذه الانضغاطات الادروليكية مع ما تحدثه من المجهودات العظيمة لا تستلزم مبانى مفرطة في الصلابة والمتانة بل يمكن عملها على عربات صغيرة ونقلها الى محل لزومها ومن فوائدها أن تأثير قوتها المحركة يحصل من مسافة عظيمة بواسطة الانابيب الموصلة

وانسكلم الآن على وصف الطولية فنقول ان شكل ١٥ يبين منها القطع القائم المستعرض وشكل ١٦ يبين الارتفاع القائم الطولي وكل حرف من الحروف الاتية رمز الى آلة من آلاتها فحروف ا ا ا ا المتلاصقة تلاصقا متينا بواسطة فلوزات من الحديد المطرق وبريمات مثقوبة رمز الى تخشيشية الطولية وحرف ر رمز الى الاسطوانة الشغالة الداخلة في عمق الحديد السائل وحرف ث رمز الى المكباس الشغال الذي اذا كانت حركته مترددة وكانت في اتجاهها على خط عمودي أحدثت تأثير الطولية وحرف دد رمز الى الكفة المصنوعة من الحديد الزهر التي توضع عليها الاشياء المطلوب نقلها بالطولية وحرف هـ رمز الى المسند المخروط في الاسطوانة الشغالة لتسليق جلد س س س س المزدوج المشدود بحلقة معدنية وبذلك يلتصق المكباس الشغال باسطواته التصاقا محكما وحرف ف رمز الى الجوزة المثقوبة التي تقلوز في أعلى الاسطوانة وهذه الجوزة الماسكة للجلد المزدوج بحلقها المرتخية يراق في وسطها المكباس وفي جزءها الاعلى يكون المجرى منفتحاً افتحاحاً مستديراً مسدوداً بالكائن او غيره من مواد السد الطيفة بعدد منه بالزيت واساكه بطرف رفيع وتستعمل هذه السدادة ايضا في توصيل الزيت الى الاسطوانة ومنع ما يضر بسطح المكباس وحرف غ رمز الى الانبوبة التي تصل الاسطوانة الشغالة بالاسطوانة البخاخة وطرف غ من هذه الانبوبة داخل مع الاحكام في فتحة مخروطية الشكل بأسفل جدران الاسطوانة الشغالة وفي طرف غ الذي هو الطرف الثاني من الانبوبة المذكورة قوة مضغوطة بواسطة جوزة مثقوبة موضوعة على مسند مربع في جدران طولوية البز وتشد هذه القوة بواسطة حلقة من الجلد وحرف سـ رمز الى السدادة او الصمام الذي لولبه خالص وشكله شكل سمحار رأسه مستدير ومفرطح وهذا الصمام يفتح ويغلق ما بين الاسطوانة البخاخة والاسطوانة الشغالة وفوقه برعة صغيرة معدة لضبط ارتفاع اللولب وتدويرها يمكن رفع هذا اللولب عند الحاجة وحرف عـ رمز الى الحوض المملوء بالماء

وحرف ك رمز الى السدادة المحروطة التي تسد قم الحوض واذا نزع
 هذه السدادة أمكن امتصاص الماء من الخارج بواسطة انبوبة صغيرة
 والحوض المذكور يسهل ملؤه بواسطة انبوبة او تقع وحرف ل رمز الى
 الصمام الداخل في الجوزة الداخلة في عمق الاسطوانة البخاخة ولواب هذا
 الصمام يرفع رفعا منتظما بواسطة مسمار صغير نافذ في طرفه وحرف د
 رمز الى المكبس البخاخ الذي يدور طرفه الاسفل الصلب على هيئة اسطوانة
 قائمة الاستدارة وفي وسط ساق هذا المكبس حرف د الطويل المار
 فيه محور رافعة ح المثبت في كل من طرفيها بمسك القوة المحركة وطرف د
 الاعلى من ساق المكبس المذكور عبارة عن اسطوانة كبيرة تمر في اسطوانة
 أخرى مجوفة قطرهما واحد ومسددهما مثبت في الممر الاعلى من الشوحيحة
 وهذا المكبس يرفع رفعا منتظما بواسطة قوة موضوعة على قاعدة الاسطوانة
 الكبيرة وجوزة داخلية في الجزء الاعلى من هذه الاسطوانة وحرف و رمز
 الى الجوزة المتقوية التي يمر فيها المكبس البخاخ وتدوير هذه الجوزة
 يلتصق بالجلدان بواسطة حلقة معدنية بينهما وبين الطرف الاسفل من المسند
 المصنوع في جسم الاسطوانة البخاخة وبذلك ايضا يلتصق الاسطوانة بالمكبس
 البخاخ التصاقا جيدا والجزء الاعلى من هذه الجوزة مفتوح بالاستدارة
 بحيث يكون مخزنا للزيت وحرف ح رمز الى الرافعة المحركة وهي يد
 الطلوبة وحرف خ رمز الى حنفية التفريغ وهي عبارة عن اسطوانة
 مقعرة موضوعة على قاعدة الشوحيحة وحرف ر رمز الى اليد المنبثة
 في طرف الاسطوانة الكبيرة وفي الطرف الاخر بريمة صغيرة تنهى بمخروط
 وتدخل في متراس مخروطي الشكل موجود في وسط جدران الطلوبة
 البخاخة واذا لم تملك هذه البريمة افتتح المجرى بين الاسطوانة الشغالة
 والحوض ولكن متى دارت تلك البريمة وعادت الى نقطتها انسدت المجرى
 انسدادا محكما وتدوير حنفية خ على اليمين معد لسد الطلوبة وتدويرها
 على الشمال معد لفتحها

ومما تسهل معرفته قوة الطلومية وتأثيرها وذلك اتنا اذا فرضنا ان الاسطوانة الشغالة (المعروفة بالخزنة الشغالة) والاسطوانة الجاخة (المعروفة بجزنة البخ) مملوءتان بالماء وكذلك الماسورة الموصلة الجامعة بينهما وفرضنا ايضا ان الماء داخل في الحوض فلو رفعنا مكباس البخ صعد الماء من الحوض الى خزنة البخ في وسط صمام ل ومتى نزل المكباس انسد صمام ل ويرفع الماء لولب ش (المعروف باللسان) ويمز في انبوبة غ التي توصله الى الخزنة الشغالة فيرفع مكباسها مع ما عليه من الثقل وذلك يكون بالنسبة لكمية السائل المخوخ ومتى صعد مكباس البخ ثانيا انسد صمام ش وأخذ السائل المجتمع في الخزنة الشغالة دوره ثانيا وهذه الكيفية لا ينزل المكباس الشغال حتى يضغط مكباس البخ مرة أخرى وعلى هذه الطريقة التي ذكرناها تتكرر العملية

فاذا تم تأثير قوة الطلومية في جميع الاشياء التي تتأثر بها وفتحت حنفية التفريغ نزل المكباس الشغال بثقله ومتر الماء في الحوض من فتحة هذه الحنفية

وبهذه الطريقة تحسب قوة الطلومية فاذا كان عمودان من السائل مشتركين فكل قوة اثرت في أحدهما فانها تتحول على حسب السطوح الضاغطة * والقوة الميكانيكية المؤثرة في مكباس البخ تتحول بواسطة السائل الى المكباس الشغال بالنسبة الى سطح المكباسين وهذا هو ازدياد القوى الذي كان يسمى براماه بالقوة الادروستاتيكية للطلومية

(وينبغي بعد تكرار العملية مزيد الاعتناء بنظافة الطلومية ومملء الحوض بالماء الصافي ودهن المكباس الشغال بالزيت الحلو الجيد * والطلومية قابلة للفساد قليلا نظرا الى أن تركيبها ساذج بسيط ولكن اذا تعلق جسم اجنبي بأحد الصمامات وفتت حركته حتى يزول عنه هذا الجسم الغريب ويمكن في جميع الاوقات الكشف على صمام ش برفع البريمة التي تغطيه وكذلك صمام غ الذي هو صمام التفريغ يمكن الكشف عليه بالتدوير واما صمام ل فيكشف عنه

برفع الطلوبة بتمامها وهو نادر لا يكون الا عند الحاجة
مثلا اذا فرضنا أن قطر المكباس الشغال = ٣ سنتيمترات وقطر مكباس
النج = ٩ سنتيمترات وذراع الرافعة الصغير = ١٠ سنتيمترات
والذراع الكبير = ٦٠ سنتيمترا كانت سطوح المكباسين مناسبة لمربعات
قطرهما وذلك عبارة عن $(\frac{1}{9})^2 = (\frac{1}{3})^2 = \frac{1}{9}$ وهذه النسبة
هى القوة الادروليكية للطلوبة واما القوة الميكانيكية للرافعة فهى $\frac{1}{6}$
= $\frac{1}{4}$ فتكون بالضرورة النسبة المركبة من نسبة القوة الى مقاومة
الطلوبة مساوية $\frac{1}{4 \times 9} = \frac{1}{36}$ فاذا فرضنا حينئذ أن مكباس النج يتحرك
بقوة تساوى ١٠٠ كيلوغرام فالاجسام التى تؤثر فيها قوة الطلوبة تأخذ
قوة ١٠٠ كيلوغرام ٥٤ مرة أى ٥٤٠٠ كيلوغرام

ومن الطلومات الادروليكية ما تؤثر فيه الكفة المدفوعة بالمكباس الشغال
وهى نازلة عوضا عن كونها تؤثر وهى صاعدة ومنها طلومات أخرى يتحرك
فيها البرواز المحيط بالمكباس الشغال عند تحرك هذا المكباس ليحصل بذلك
على وجه السرعة تقريب هذين الجزئين اللذين يحدان الضغط وقد ذكر
جميع ما يتعلق بذلك تفصيلا مسيو بورنيس فى رسالته الكاملة التى ألفها
فى الميكانيكا المطبقة على الفنون وهى الرسالة السادسة التى تكلم فيها على
الآلات المستعملة فى جميع الصنائع على اختلافها فى صفحة ١٠٠

و صفحة ٢٢٧

ولما تكلمنا تفصيلا على حركة الطلوبة الادروليكية استنسبنا أن نذكر هنا
تطبيق الطلوبة واستعمالها فى الاشغال التى لا بد منها لبعض الفنون ولنبداً
من ذلك بالكلام على الطلومات الادروليكية المستعملة فى ترزيم البضائع
وحزمها فنقول لما طفت بمخازن ترسانة وولويس الواقعة على شاطئ نهر
الناميز رأيت فيها طلوبة ايدروليكية مركبة فى الطبقة الاولى وكان الاولى
تركيبها تحتها ووجدتهم يستعملون هذه الطلوبة فى حفظ الشوالات
والمحزومات وتصغير حجمها بقدر الامكان وذلك كحزومات الملابس وغيرها

من سائر الاشياء على اختلاف أنواعها المبعوث من الترسانات الكبيرة الى
المخازن العسكرية

ثم ان الطلومبة الجناحة التي تتحرك باليد بواسطة رافعة سواء كانت تلك
الطلومبة كبيرة او صغيرة تعطى ماءها بواسطة قناة صغيرة ذاهبة الى قاعدة
انبوبة صلبة متخذة من الحديد مشدودة تحت السقف بلوك من معدنها
شدًا محكمًا والمكبس الشغال الداخل في هذه الاسطوانة يحمل سطحًا معدنيًا
وفوق هذه الاسطوانة دائرة عميقة مرصوص فيها جلة كبيرة من ألواح
الخشب الصغيرة وذلك لاجل ثقل الضغط بعض مرونة ولين والانضغاط
يحصل بين السطح المذكور وخشبة كبيرة أفتية موجودة في الخشبة
فحينئذ هذا السطح سدًا محكمًا للثقب المربع الموجود في اللوح الذي يظهر
أن ذلك السطح جزء منه

ولتكلم الآن على الطلومبة الادروليكية المستعملة في تهديد الاخشاب
وتسويتها فنقول ان أعظم استعمالات الطلومبة الادروليكية هو استعمال
الالة المعدة لتسوية الاخشاب

وذلك أن التي اخترعها المهندس براماه ربط العجلة (اي طارة) أفتية من
حديد قطر هانحو ثلاثة أمتار ربطًا جيدًا مع محورها بعوارض وأربعة سلوك
من الحديد مائلة بقدر ٤٥ درجة وقسم هذه العجلة الى ٣٢ قسمًا
متساوية وجعل في كل نقطة من التقسيم حراً داخلًا فيه قضيب ذو سن وهذه
الاسنان مخنية على شكل انصاف اسطوانات مستديرة يتساوون عن
محورها مع الاقن زاوية مساقها تقريبًا نحو ٣٠ درجة والاسنان
المذكورة عبارة عن اضراس مائلة متينة جدًا

وفي كل جهة من محور هذه العجلة الشغالة عربة مستطيلة جوانبها
التوازية تحمل حلاً أفتيا قطعة الخشب المطلوب تسويتها بأن ثبت عليها
تئينًا جيدًا يبريمات الضغط

وجميع تلك الاسنان ليست على وضع واحد بحيث تحز في الاخشاب

حزوا متساوية الاعماق بل هي منقسمة الى خمسة فمسة اوسمة فسته بحيث يحز أول الخمسة او الستة البعيد عن محور الدوران حزا دون غيره في العقب والثاني الاقرب منه الى المحور يكون حزه أعمق من حز الأول والثالث يكون حزه أعمق من الثاني وهكذا وقائدة هذا الوضع أنه عند الحاجة ينزل الاجزاء البارزة من سطح الخشب المطلوب تسويته بقدر ٢ من الستة فمترات

ومتى دارت هذه الاضرار التي عدتها ٣٢ ضررا فخرسها على الخشب المطلوب تسويته من الخطوط التي عدتها اثنان وثلاثون خطا تكون مسافة مجموعها بالنظر الى العرض مساوية لكمية سير العربة مدة دوران العجلة فعلى ذلك اذا كانت حركة العجلة سريعة وحركة العربة بطيئة كانت الخطوط المذكورة محصورة في مسافة صغيرة جدا بمعنى انها تكون على شكل سطح مستو تقريبا ولاجل تسوية الخشب وصله كما ينبغي يلزم أن تنبت قارة على محيط العجلة الشغالة فان الاضرار من رسمت خطوطها الرفيعة ارتفعت جميع زوائد الخطوط المنخفضة بمرور القارة عليها مرة واحدة وهذه النتيجة ظاهرة محسوسة فان كل سن من الاسنان المنحنية عند ما يمر على الخشب يقذف بالقوة البعيدة عن المركز شيئا من التشارة الدقيقة وتزداد الخطوط المرسومة في الخشب شيئا فشيئا ثم تمر عليها القارة فتجمعها وتصلها حتى تصبح سطحا واحدا مع غاية الانتظام الهندسي فاذا لم يكن للعجلة التي قطرها ثلاثة أمتار حركة مضبوطة فان القارات تارة يكون حفرها أعمق من حفر الاسنان ويحصل لها مقاومة عظيمة وتارة تمر فوق خطوط الخشب ولا تزال ما فيها من الزوائد فيظهر في قطعة الخشب بعد شغلها تجاويف وخطوط كبيرة فيلزم حينئذ تسويتها بالطرق المعتادة

ومحور العجلة الشغالة يدور في اسطوانتين مقعرتين مثبتتين دائما احدهما في الارض والاخرى تحت سقف العمارة وهذا المحور مرتفع قليلا فوق التعشق الاعلى وفي رأسه رافعة نقطة ارتكازها تحمل من كلتا جهتيها ثقلا

تحدث به على المحور ضغطا محدودا وكذلك الاسنان تحمل ثقلا به تغلب مقاومة الخشب الذى تحطه وحيث ان عمق الخطوط هو نتيجة التوازن بين ضغط الاسنان المستقر ومقاومة سطح الخشب الخام المتغيرة فهذا العمق يكون قليلا فى اوائل مرور الاسنان التى تتم فى رجوعها 'صلاح الاجراء الكثرة البروز والصلابة وبهذه الطريقة لا يحصل للاسنان كسرا وثلم وفى الغالب يلزم تسوية الاخشاب المختلفة السمك مع بقاء ارتفاع العربية وموضع جريانها على حالة واحدة فيلزم اذن أن يكون سطح الاسنان قريبا او بعيدا عن سطح العربية الاعلى بمسافة تساوى سمك كل قطعة يراد اصلاحها وهذه النتيجة انما تحصل من الصغط الادرولىكى

ومحور العجلة المسلحة بالاسنان يدور فى ثقب مخروطى - الشكل على رأس مكاس موضوع فى اسطوانته ذات ضغط ادرولىكى - فتى دخل الماء فى هذه الاسطوانته ارتفع محور العجلة وارتفع معه السطح الافقى من الاسنان المسلحة اهذه العجلة واذا ترك الماء يسيل لم تحصل هذه النتيجة ويستدل بما هو مرسوم على طول المقياس المدرج الموضوع على كل خشبة مستطيلة من الاخشاب المنصوبة بجانب العجلة على ما يكون للقطعة المطلوب تسويتها من السمك الناتج لها عن ارتفاعات العجلة المختلفة فعلى ذلك اذا فُتحت اوسدت الخنفيه التى هى مدخل ومخرج ماء الطلمبة ادرولىكية أمكن توصيل العجلة الى المحل اللازم له ذلك لاجل اجراء الشغل المطلوب

وقد ذكرنا انه يوجد عربتان متشابهتان كل واحدة منهما على جهة من المحور ودوران كل منهما مخالف لدوران الاخرى ولا يدوران معا الا لاجل تسوية الاخشاب المتحدة السمك او المحتملة بشرط أن يوضع تحت القليلة السمك مساند ترفعها حتى تساوى الاخرى ولكن العادة انما جرت بتسوية الاخشاب المتشابهة المتحدة التوازن وجميع الاخشاب المراد تشغيلها تكون مثبتة على العربات بربعات الضغط

ثم ان الصغط ادرولىكى ليس مقصورا على تثبيت ارتفاع العجلة الشغالة

بل يكون ايضا واسطة في زيادة حركة العربات وتقليلها * وفي المجرىين اللذين
تتفرعهما العربات سلسلة غير متناهية تنشق أحد جوانب تلك العربات التي
يمكن حصر تلك السلسلة فيما بكلمة من الحديد تسد وتفتح بواسطة برجة
رأسها خارج هذا الجانب على جهته وإذا اقتضى الحال جذب هاتين
العربتين معا بهذه السلسلة انضمنا اليها بواسطة كلمتين من الحديد وإذا اقتضى
الحال تسيير احدهما فقط فتحت الكلمة المنبثة للآخرى على السلسلة
وهذه السلسلة ترجع من جهة على عجلة كبيرة أفقية حاملة على محورها عجلة
مضروسة أصغر من الاولى سرتين او ثلاثا

والمكبس الشغال من الطلومبة الادروليكية يكون مسلحا بضرب مستقيم
مضروس موضوع على مستوا أفقي وداخل في العجلة الصغيرة المضروسة
التي ذكرناها فإذا دخل الماء في الاسطوانة الشغالة دفع المكبس وأدار
التضيب المضروس العجلة الحاملة للسلسلة الغير المتناهية ودارت العربتان
بحركة متساوية لتبعد احدهما عن الطلومبة وتقرّب الاخرى منها
والتضيب المضروس يعمل على طرفه المقابل للمكبس والاسطوانة مكبلا آخر
داخل في اسطوانة أخرى بحركتها مخالفة يتأخر سير العربتين وقطر هذه الاسطوانة
الثانية يكون أصغر من قطر الاولى فعلى ذلك يكون تأخر العربات أكثر
في السرعة من حركتها المتزايدة وهذا يمكن الوقوع لان الاضرار في حركة
التأخر لا تستغل وانما يحصل منها بعض احتكاك

فاذا فرضنا أن سرعة العجلة المسلحة بالاضراس مستمرة فان شغل الاضرار
يكون بقدر ما في قطع الخشب المراد تسويتها من العرض والصلابة ويكون
المطلوب تصغير سمكها بتسويتها واصلاحها حسب الامكان * ولاجل
أن تكون قوة الاضرار مستمرة يلزم أن يكون سير العربات سريعا كثيرا او قليلا
على حسب ابعاد الاخشاب المراد تسويتها وعلى حسب طبيعتها ايضا

وحنفية التفريغ تجعل لكمية من الماء كثيرة كانت او قليلة مسلكا
في اسطوانة الطلومبات الادروليكية اى المائية وهذا ما تغير به سرعة

العربات في حركاتها المتزايدة * ومقبض كل حنفيه يكون على شكل ابرة ويدور على دائرة مدترجة واذا سدت الحنفية سدا محكما فالمياه المجذوبة بالطلوبية البخاخة تستعمل في تقدم العربات او تأخرها وهذا هو الذي يحدث السرعة الكبرى واذا فُتحت بالكليّة فالمياه المرفوعة بالطلوبية تسيل بتمامها في الخوض ولا يكون هناك سرعة اصلا وفي الانبوبة الموصلة للماء اللازم لتأخر العربات حنفيه وبرة ومحيط مدترج مثل السابقة وكل منها مثبت وملصوق في الانبوبة المذكورة

واول محرّك للطلوبية هو آلة بخارية قوتها تساوى قوة ستة من الخيل وعلى الحائط التي تفصل المسافات المشغولة بالآلة البخارية والآلة المعدة لتسوية الاخشاب قضيب أفقي من الحديد في نهاية أحد طرفيه ثقب مستدير داخل في دائرة مجوفة متحدة القطر مثبتة خارج المركز على المحور الأفقي الذي تحرّك طلوبية النار بلا واسطة والطرف الآخر من هذا القضيب منضم بواسطة مسك الى الذراع الاول من الرافعة التي يحرك ذراعها الآخر مكاس الطلوبية الماصة الكاسية في الحقيقة هناك طلوبيتان تتحركان في آن واحد بحركة واحدة يستعمل اكثرها قوة في الحركات الأفقية للعربة والاخرى في الحركات المتعصبة للجملة المضرسة فهذه هي طلوبيات البج التي تستعمل في الضغط الادروليكي

وبمقتضى ما ذكرناه يفتيح عن كل دورة من دورات المحور الأفقي دوران المحور القائم وهذا انما هو في صورة ما اذا فرضنا أن الطارات ذات الزاوية التي تنقل في وقت واحد لكل من المحورين حركة الآخر متساوية وأن القضيب الأفقي يرفع مرّة ويخفض أخرى مكاس البج الذي يحرك العربات فتكون حينئذ كمية الماء المبخوخة في الطلوبية الادروليكية مناسبة للمسافة التي تقطعها اضرار الجملة الشغالة فعلى ذلك مهما كانت سرعة الآلة البخارية المحدثه للقوة المحركة فعرض الشقوق التي تخطها الاضرار يكون واحدا مادام العقب الذي يعين سير العربات ملازما لنقطة واحدة من المحيط المدترج

ثم ان هذه الآلة التي وصفناها يسهل اصلاح اى جزء من اجزاها فانه
بواسطة مفك من حديد او برية يمكن اخراج اى آلة حادة يراد سنها
او تغييرها ثم اعادتها الى محلها بدون توقف على بقية الآلات اذ ليس لهذه
الآلة سوى تعشيق بسيطين لا يستدعيان كبير تعب ومع ذلك ينبغي
الاعتناء عند تشغيل العجلة المسلحة بتحركها او لا باليد قبل تعشيقها بالعجلة
ذات الزاوية التي يحمل محورها عجلة المحور المحرك الافقى لان العجلة المسلحة
فيها قوة كبيرة فلو تحزكت دفعة واحدة بالحركة السريعة الصادرة
عن الآلة البخارية لعظمت المقاومة في مبدأ الامر على اضرار التعشيق
وربما تلفت في الحال بهذه القوة الشديدة فلهذا الزم الاهتمام بيده تحريك
العجلة المسلحة باليد مع اللطف حتى يكون ازدياد السرعة الواقعة عليها
في زمن التعشيق تدريجيا بحيث لا تنشأ عليها المقاومة

ولاشك أن هذه الآلة غالية الثمن **ك** كثيرة الكلفة غير أنه اذا لاحظنا
ما نستدعيه من قلة المصاريف في اصلاحها ومن السرعة العجيبة التي
تشتغل بواسطتها الاشغال التي تستغرق في شغلها بغير تلك الآلة زمنا
طويلا وجدنا في استعمالها توفيرا عظيما ويمكن عند الحاجة احداث
تسائج عظيمة بواسطة الآلة التي يمكن أن نسوى بها أتم التسوية في طرف
دقيقة او دقيقتين كل جهة من جهات الاخشاب الغليظة الخارجة من
ورشة النشر خاما بدون اصلاح ولا تسوية

ولنتكلم الآن على الطلومبة الادروليكية المستعملة في تطريق المعادن
ف نقول انه يوجد في ترسانة وولويك طلومبة ادروليكية صغيرة
تستعمل في تطريق المعادن وهي عبارة عن آلة بخارية تتحرك برمة مشدودة
مع الاتصاب دائرة الى أسفل والاشغال يضع باحدى يديه تحت هذه البرمة
على كفة الطلومبة الادروليكية قطعة المعدن التي يريد أن يتقب فيها ثقبا
كثير العمق او قليله ويتكئ بيده الاخرى على رافعة الطلومبة البخاخة
ويحاول تنظيم حرارتها على وجه بحيث تقرب هذه القطعة المعدنية

من البرمة عند ما تدور هذه الآلة

(الكلام على الطلوبة الادروليكية المستعملة في صناعة البارود)

لا يخفى أن التركيب الكيماوى الذى به يتكون البارود يستدعى ضغطا كبيرا حتى يكون لهذا البارود قوة وكثافة عظيمة فقد صادف ما اخترعه براماه في هذا المعنى قبول الناس وتعودهم على استعماله ولا مانع أن يقال أنه كثير الفائدة عام النفع ثم ان تركيب هذه الطلوبة الجديدة هو في الحقيقة عين تركيب طلومبى (شكل ١٥) و (شكل ١٦) غير أن طلومبة البج التي يكون قعرها الشغالة الذين يضغطون على البارود تكون منفصلة عن الاسطوانة الشغالة وعن الكفة التي يضغط عليها البارود بحاجز كثيف بحيث يبقى الشغالة من خطر البارود اذا التقدوا لانبوبة الموصلة لماء الطلومبة البخاخة الى الاسطوانة الشغالة مآرة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة محورها عين محور الطلومبة البخاخة

وتوضع مادة البارود الخالص التي يراد ضغطها في صندوق من خشب مستطيل الشكل في باطنه بطانة من الرصاص وعلى ظاهره تليسات من الحساس وأعله قابل للانفصال والجزء القائم المستطيل الذى هو عبارة عن مقدمه ينزع ويوضع على حسب الاقتضاء وهو مشدود بعوارض ومسامير من نحاس

وهذا الصندوق يمكن أن يحتوى على نحو ١٥٠ كيلو غراما من البارود وعوضا عن كون الانكليز يضغطون البارود كالفرنساوية كتلا كبيرة يقسمونه الى طبقات رفيعة يفصلونها عن بعضها بصفايح من نحاس توضع وضعاً أفقياً فهذه الطريقة يكون الضغط أسهل وأتم فان البارود متى انضغط بهذه الكيفية تجزأ وانسحق كله مع السهولة واذا وُضع الصندوق على كفة الطلومبة لم أن ينصب بقرب هذه الكفة صفالة صغيرة فوقها سطح يكون ارتفاعه بقدر ارتفاع الكفة التي تكون منخفضة بقدر الامكان وعلى كلتا جهتي هذا السطح حز كبير يشبه حوز سكاك الحديد كل حزمهما

يتمدد الى آخر كفة الطلومبة تحت الصندوق وفي هذين الحزين يدخل حزان
مخوفان او بكرتان مخوفتان لهما حلقان والصندوق يوضع فارغاً على السطح
ثم يملأ ويغطى بغطائه المستطيل ثم يدفع الى الكفة فعند ذلك تنزع الصقالة
الحاملة للسطح وفي أمقل العارضة العليا من خشبية الطلومبة قطعة
غليظة من الخشب عرضها دون عرض غطاء الصندوق
حتى تحركت الطلومبة البضاخة ارتفعت الكفة ورفعت معها الصندوق
فعند ذلك يس غطاء الصندوق قطعة الخشب الغليظة الثابتة فيستقر ايضاً
هذا الغطاء ويثبت ولاجل أن يستقر الصندوق المنخفض بالكفة على الصعود
دائماً يلزم أن يدخل الغطاء المذكور ويضغط البارود الذي في الكفة حتى
يصغر حجمه شيئاً فشيئاً بقدر الامكان

* (الدرس السابع) *

في الكلام على توازن الاجسام السابجة وعلى افعالها النوعية وعلى
سيلان السوائل

اذا وضعت جسمين من الاجسام الصلبة في سائل من السوائل وجدت بعض
هذا الجسم ينغمس في هذا السائل من جهة وبعضه يعوم على سطحه
من الجهة الاخرى ومن تلك الاجسام ما يثبت في السائل على وضع متوسط
بحيث لا يميل الى قرار السائل ولا يصعد على سطحه ومنها ما يميل الى القرار
فلذا وجب علينا أن نبحث عن منشأ تلك الاوضاع المختلفة من حيث
التوازن ونبدأ من ذلك بالحالة الاولى لنزيد أهميتها فنقول
اذا فرضنا أن كتلة من السائل مكنت راسكة في حوض اسـ
(شكل ١ لوحة ٢) وفرضنا أن جزءاً من هذا السائل مثل
مـ حـ غ تجمد دفعة واحدة بدون أن يزيد او ينقص وزنه او حجمه
فلا تغير فيه حالة التوازن اصلاً وزيادة على ذلك تجد الجزء الباقي من السائل
على حسب المساواة الموجودة بين الفعل وردة يضغط الجزء المتجمد من أسفل
الى أعلى بقوة تساوي زنة هذا الجزء المتجمد الذي هو مـ حـ غ

ولنعوض الآن جزء م د ح غ بجسم صلب موافق في صورته الظاهرة وفي زنته لجزء م د ح غ ونبحث عن الشرط اللازم لمكث هذا الجسم في حالة التوازن

ولنفرض أن نقطة ع هي مركز ثقل السائل المعوض بالجسم السابح فإذا كان مركز ثقل الجسم الذي هو عوض عن سائل م د ح غ في محل غ فلا شك أن انضغاطات السائل الظاهر الراسية تساوي زنة سائل م د ح غ قبل تعويضه وتساوي زنة جسم م د ح غ الذي هو عوض عن سائل م د ح غ

فإذا لم يكن مركز ثقل جسم م د ح غ الصلب في محل غ بل صعد أو هبط عمودياً عن نقطة غ التي هي مركز م د ح غ فلا شك أن اندفاع السائل الظاهر من أسفل إلى أعلى يكون على هذا الخط العمودي بعينه ويكون مخالفاً لزنة الجسم وبذلك يحصل التوازن دائماً

ومن هنا نتج هذه النتيجة الأولى وهي أن كل جسم سابح على سائل أو منغمس فيه يكون فيه على حالة التوازن في صورتين * الأولى صورة ما إذا كان ثقل الجسم مساوياً لثقل السائل المعوض بهذا الجسم * الثانية صورة ما إذا كان مركز ثقل الجسم الصلب ومركز ثقل الماء المعوض بذلك الجسم موضوعين على خط قائم واحد

فإذا فرضنا الآن أن زنة الجسم مساوية بالضبط لزنة حجم السائل المساوي لحجم ذلك الجسم أمكن انغماس هذا الجسم في هذا السائل بحيث تكون نقطة التهافت مماسة لتسوية السائل أو تكون هذه النقطة منغمسة في السائل بعدة درجات مختلفة من العمق فإذا استقر الجسم والسائل المحتوى عليه أمكن أن يترك هذا الجسم ونفسه فيصير دائماً في الوضع الذي أخذه في خلال الماء

ولكن إذا كان الجسم أخف من حجم السائل المساوي لحجمه فإن ضغط الماء المحيط به يدفع هذا الجسم من أسفل إلى أعلى بقوة تساوي التفاوت الموجود بين زنة السائل المعوض والجسم الصلب فيصعد هذا الجسم حيثئذ ويخرج

منه جزء فوق السائل حتى يكون حجم الجزء المنغمس مساويا لوزن السائل
المساوي لوزن هذا الجسم

ولنتكلم الآن على الحالة الثالثة أعنى الحالة التي يكون فيها الجسم الصلب
أثقل من حجم السائل فنقول أننا إذا فرضنا في هذه الحالة أن الجسم الصلب
منغمس بتمامه في السائل فإن الضغط الحاصل من هذا الجسم من أعلى إلى
أسفل على حسب ثقله يكون أكبر من رد الفعل الحاصل من السائل من أسفل
إلى أعلى فاذن يتأثر الجسم بفعل ثقله الخاص ويهبط إلى قرار السائل إذا كان
ثقل هذا السائل واحدا من جميع جهاته

وهذه النتائج الأولية كلها كثيرة القوائد ففى طرحنا في السائل كالماء مثلا
جسم من الاجسام الخفيفة فانه يمكن بقوة الدفع غمس هذا الجسم تحت سطح
السائل مدة لحظات قليلة ولكن عما قليل يدفعه السائل إلى أعلى فيظهر فوق
سطحه ويعوم عليه ولا يبقى في السائل حينئذ من هذا الجسم الا جزء يكون
حجمه الموضوع في السائل مساويا لثقله النوعي

وإذا كان للاجسام تحقيقا وتقريبا ثقل يساوى حجم الماء الحالة هذه الاجسام
محله فان تلك الاجسام تمكث في خلال الماء كبعض الاخشاب السابجة التي
ليس لها من الخفة ما تعوم به على سطح السائل ولا من الثقل ما تنغمس به وتهبط
إلى القرار وبالجملة ففى كانت الاجسام أثقل من الماء ولو يسير فانها تهبط
من نفسها إلى قرار السائل وهذا ما نشاهده اذا طرحنا في الماء كرة من حديد
او من رصاص

فبناء على ذلك اذا كان للجسم زنة ثابتة الآن فيه خاصية بها يزيد حجمه او ينقص
فانه يمكن أن يثبت في خلال السائل او يعوم على سطحه او ينزل إلى قراره
فاذا جعلنا هذا الجسم قدر كمية السائل الذي يحل محله فان وزنه اتمأ أن يكون
قدر هذا الجسم أو أقل منه أو أكثر وهذه هي الخاصية التي توجد في الاممال
فان الله سبحانه وتعالى جعل لها من الوسائط ما تعيش به في الماء ولو بلغ في العمق
ما بلغ وتنقل فيه مع غاية السهولة من محل إلى آخر فجعل لها قناة هوائية

محاطة بغشاء مرن ينسبط تارة ويتقبض أخرى فيزيد حجمه أو ينقص حتى
أراد هذا الحيوان الارتفاع اكتفى بارخاء العضلات الضاغطة لهذه القناة
فيزيد حجمه في الحال بدون أن يزيد ثقله فهذه الكيفية يرتفع الى سطح السائل
المحيط به بواسطة رد الفعل ومتى أراد النزول الى قرار السائل حرّك تلك
العضلات الضاغطة للقناة المذكورة فينقص حجمه وينزل بثقله الخاص به
حتى اذا وصل الى العمق الذي يريد له لاجل امته واستراحته تنفخ تلك القناة على
قدر الكفاية بحيث يحدث فيه ثقل يساوى ثقل الماء الذي يحل محله فيمكث فيه
حينئذ مع الراحة والسكون

فاذا فرضنا الآن أن المطلوب عمل سفينة غير قابلة للغرق لزم أن نفرض أن
جميع اجزائها التي يمكن للماء الدخول فيها ممتلئة بالماء وأن ذلك لا يمنع
السفينة من العوم ويمكن عمل ذلك بأن نتخذ هذه السفينة من مواد خفيفة
جدا كالأخشاب البيضاء لاسيما خشب الفلين بحيث لوملا الماء جميع
المسافة المشغولة بالمواد التي اتخذت السفينة منها لكان ثقل الماء اكبر من
ثقل السفينة فاذن لا فائدة في ملء باطن السفينة بالماء وحيث ان هذا الماء
ليس أثقل من الماء الذي حلّ هو محله فالتفاوت المفروض بين ثقل الجواهر
الخفيفة المركبة منها السفينة و ثقل حجم الماء لم يزل موجودا فبناء على ذلك
تعوم السفينة ولا تغرق اصلا * وبموجب هذه القاعدة عملت الزوارق الصغيرة
المعدة لا نقاذ اهل السفن الكبيرة التي تغرق قريبا من الميناء ولكن لسوء الحظ
لم يمكن أن يصنع من تلك المواد بهذه المثابة السفن الكبيرة المعدة لحمل كثير
من الناس والاسلحة والبضائع الصغيرة الحجم الكبيرة الوزن فاذن يلزم التشبث
بوسائط أخرى يكون بها انقاذ تلك السفن من العوارض الكبيرة التي
تفضي بها الى الغرق

وأعظم الاستعمالات التي أمكن للبشر استكشافها من خواص السوائل
التي تحمل بها الاجسام الصلبة الموضوعة على سطحها هي خاصة القنج
والسفن التي تسير على الماء في البحيرات والابحار لنقل الناس والمحصولات

الصناعية الى مسافات بعيدة في أزمنة يسيرة بواسطة قوى قليلة
وهذه السفن ليست إلا أجساما صلبة مقعرة تفلها الكلي أقل من حجمها
المشغول كله بالماء وبالجملة فالسفينة اذا وضعت على سطح الماء فانها تعوم
فوقه

والجزء الاسفل منها المنغمس في السطح الافقي من تسوية الماء يقال له اترابل
اي أسفل منطقة السفينة والسطح الافقي المذكور يعرف بالسطح
المساوي للماء اي بنقطة تهف هف الماء فعلى ذلك خط التهف هف الذي هو المحيط
المرسوم على السطح الطاهر من السفينة يسمى بمستوى التهف هف اي تسوية
سطح الماء

ومقتضى القواعد التي ذكرناها في شأن توازن الاجسام السابجة على ظهر
الماء انه لا يمكن أن تعوم السفينة على ظهر الماء وتبقى على حالة التوازن
بدون الشرطين الآتيين وهما

(أولا) يلزم أن يكون اترابل المساوي حجمه لحجم الماء المعوض بالسائل
مساويا في الثقل لحجم الماء المساوي لثقل السفينة مساواة تامة

(ثانيا) يلزم أن يكون كل من مركز ثقل اترابل المقروض شغله كله بالماء
ومركز ثقل السفينة موضوعا على خط عمودي واحد ولا يكفي أن تكون
السفينة المراد وضعها في الماء موضوعة في وضع واحد على ماء راكد بالكلية
ولا أن تكون متوازنة توازنا وقيا فان كثيرا من العوارض العادية تعرض
على حين غفلة وتغير هذه الحالة وذلك أن ركاب السفينة وخدامها المتوطنين
بإدارة سيرها وحركتها ينتقلون في الغالب من جهة الى أخرى ومن الأمام الى
الخلف وكل حركة من حركاتهم تغير حالة التوازن الاصلية وأدى حركة من الرياح
التي تغير تسوية السائل وتقرع الجزء العائم من السفينة يحدث عنها عوارض
أخرى قوية تغير حالة التوازن ايضا

فاذن لا ينبغي الاقتصاد على مجرد كون السفينة ملازمة لوضع واحد
من التوازن على السائل بل ينبغي ايضا أن يفرض انهم تغير هذا الاتجاه

بسبب اى عارض كان تكون فى حالة التوازن او انها تميل الى اخذ التوازن
والرجوع الى وضعها الاول

فاذا فرضنا أن السفينة كانت فى وضعها الاصلى (شكل ٢) ثابتة على
سائل من وأن نقطة ث هى مركز ثقل الاترابل وهو مرون
وأن نقطة غ هى مركز ثقل السفينة لزم أن كلا من هذين المركزين يكون
على خط واحد عمودى مثل ث غ بحيث تكون السفينة فى السائل
على التوازن دائماً ولو فرضنا انها تميل قليلاً بحيث تكون أ د (شكل ٣)
هو خط التهفهد بدلاً عن أ د الذى هو خط التهفهد الاصلى رأينا
ان الاترابل يكتسب حجم د ب د من جهة خط ث غ
ويفقد حجم أ ب ا من الجهة الاخرى من هذا الخط فاذا كان مركز
الاترابل بهذا التغير مستقلاً من جهة ب د د الى نقطة ث

فاذا رفعنا عمود ث م الى نقطة م التى يتلاقى فيها مع مستقيم
ث غ نقطة م هذه هى ما يسمى بالمركز الخارج من السفينة
واذا كانت نقطة غ التى هى مركز السفينة موضوعة فى نقطة م
مع الاحكام والضبط حصل التوازن وبقيت السفينة على حالة التوازن
فى وضعها الجديد كما كانت فى وضعها الاصلى

ولو فرضنا أن نقطة غ التى هى مركز ثقل السفينة تحت نقطة م
لكان هناك قوتان احدهما تساوى ثقل السفينة وهى التى تحركها
فى نقطة غ من أعلى الى أسفل والاخرى تساوى هذا الثقل او ثقل الماء
المعروض وهى التى تحرك السفينة من أسفل الى أعلى فعلى ذلك تحرك هاتان
القوتان معاً لاجل تدوير الجسم العائم من الشمال الى اليمين فان مال من
اليمين الى الشمال او العكس بمعنى ان اختلاف القوتين يكون سبباً فى أخذ
السفينة لوضعها الاصلى ففى هذه الحالة يكون التوازن ثابتاً ويستقر
الانسان فى السفينة ولا يخاف من الفرق اذا تغير وضع التوازن الاول
واما اذا كان مركز غ (شكل ٤) فوق نقطة م فان قوة ثقل

السفينة وقوة السائل الدافعة يتحركان لاجل تدوير الجسم في جهة واحدة كليل السابق بمعنى اننا اذا ميلنا السفينة من جهة مالت معنا الى تلك الجهة وبالجملة فبدون النظام والترتيب الذي لم نتكلم عليه هنا تدور السفينة حتى تنقلب وهذا ما يسمى بالانقلاب وفي هذه الحالة لا يكون التوازن ثابتا وقبل أن يعرف مهندسو السفن الوسائل اللازمة للثبات الكافي للمراكب كان أغلب السفن لا يوجد فيه هذه الصفة التي لا بد منها وكان يرى ما يميل الى وضعه الاقول اذا حصل له أدنى تغير ولكن اذا تجاوزت القوة العارضة حدّها فان السفينة التي تكون ثابتة في الميناء لا تكون كذلك في وسط البحر مع شدة الريح العاصفة بل يجترّد اشتداد الريح تنقلب السفينة وتضيق وركابها تحت الامواج واما الآن فصار يمكن التحرز من مثل هذه الاخطار بواسطة المعارف

ومن أطف الاشياء كون الانسان يرى العلوم البحرية تسعى الى اعانتة وحفظه من الاخطار التي لم يمكن تدار كها بالتجربة العملية التي هي عبارة عن استعمال بعض وسائط منتخبة وحسابات مضبوطة ولولا كثرة مواد هذا المبحث لأوردنا هنا ما يلزم له من التفاصيل المتعلقة بمعرفة ثبات السفن فان ذلك من خصوصيات الهندسة العالية فلزم تركه للضباط البحرية ومعماري جية السفن حيث ان ذلك من وظيفتهم فليراجعوه في تطبيقات الهندسة والميكانيكا فانه مذكور فيها مع التفصيل والتوضيح التام ولما تكلمنا على تغيرات حجم الاجسام السابجة ناسب أن نعقب ذلك بالكلام على ثبات او تغير حجم السوائل التي نعوّم فيها هذه الاجسام فنقول

ان هنالك سوائل كالماء والنيذ والزيوت والزيق لا يتغير حجمها تغيرا ظاهرا ولو اشتد الضغط عليها فلذا كانت تسمى بالسوائل الغير المنضغطة وهي وان كانت لا تتأثر بالقوى التي يستعملها الانسان في زيادة حجمها او تنقيصه لكنها تتأثر بالقوة المؤثرة في جميع الاجسام الطبيعية وهذه

القوة هي الحرارة

فكلما زادت الحرارة في هذه السوائل زاد حجمها فاذا وضعنا عدة سوائل مختلفة الطبيعة في محل واحد وكانت كلها تتأثر بالحرارة على اختلاف أنواعها فان ما يطرأ على حجمها من التغيرات يكون على حسب النسب الثابتة تقريباً مثلاً اذا فرضنا أن عموداً من الماء تأثر بـ ٢٠٠ من مختلفين من قوى الحرارة او البرودة حتى زاد طوله او نقص كنسبة ١ او كنسبة ٢ وغيره بعمود آخر من الزئبق او الزيت او الكحول او غير ذلك من السوائل فان حجم هذا العمود الثاني يتغير بالزيادة او النقص في هاتين الحالتين بكميات متناسبة تقريباً :: ١ : ٢

فيكفي إذن أن نعرف التغيرات التي تحدثها الحرارة في سائل واحد في محل واحد اذ بذلك نعرف نسبة التغيرات التي تحدثها هذه الحرارة في السوائل الأخرى وهذا التوافق الحاصل في تغير حجم السوائل لا يكون الا في حدود معلومة بحيث لو تعداها اختلفت طبيعة هذه الاجسام

فلو بردت السوائل بزيادة بعض درجات لتجمدت وصارت صلبة فمن ثم اذا اشتدت البرودة صار الماء ثلجاً واذا كانت البرودة دون ذلك بكثير تجمد الزيت وانعقد فلذا ترى الزيت في فصل الشتاء يتجمد في المازيتة مع وجود حرارة المحل بخلاف الماء فإنه لا يتجمد في البلور الموجود بهذا المحل

واما روح النعند والزئبق فليسا كالزيت والماء الصافي لان تجمدهما عسر جداً فاذن لكل سائل درجة مخصوصة يتجمد فيها مادامت هذه الدرجة باقية على حالها والا خرج الجسم عن السائلة الى الصلبة

فاذا أبدلنا البرودة بالحرارة وزدناها شيئاً فشيئاً فان هذه السوائل تمنهى الى حد معلوم تتفرق فيه اجزاؤها الصغيرة عن بعضها وتستحيل بخاراً او غازاً وتصبح اجساماً سائلة كالهواء

وذلك انما يكون اذا سخن الماء حتى وصل الى درجة الغليان الذي هو كناية عن ازدياد حجم جزيئاته التي تستحيل من حالة السائلة الى حالة الغازية

وبهذه الزيادة يشغل الماء الذي استعمل الى بخار او غاز مسافة اكبر من مسافته قبل الاستعمال بألف وسبعمائة مرة

وكذلك يمكن تحويل السوائل الاخر الى حالة البخارية او الغازية لكن بدرجة مخصوصة من الحرارة فيلزم في تصاعد الاثير والكحول حرارة أقل من الحرارة اللازمة لتصاعد الماء ويلزم في تصاعد الزيت حرارة اكثر من ذلك كله ومع هذا فيلزم في تصاعد السائل الواحد واستعماله الى بخار أن تكون درجة الحرارة واحدة

وحيث كان يحصل للسوائل في حالي التجمد والتصاعد تغيرات متناسبة تقرىسا وكانت درجة الحرارة التي تحدث التجمد او التصاعد في سائل واحد لا تتغيرا يمكن أن نأخذ تفاوت الحرارة الحاصل بين تجمد اى سائل كان كالماء مثلا وتصاعده ونقسم ذلك التفاوت الى اجزاء متساوية ونجعلها وحدة للحرارة

وهذا ما كان يفعله رومور فانه كان يقسم تغيرات الحرارة الى ثمانين درجة متساوية من ابتداء تجمد الماء الى تصاعده

واما الآن فلرعاة الانتظام في التقسيم قسموا هذه المسافة الى مائة درجة متساوية وهو ما يسمى بالتقسيم المئتي

وقد ترتب على هذه المعرفة السهلة التي هي أخذ الحرارة وحدة قياس تقدم عظيم للعلوم الطبيعية والفنون الصناعية فلو عرف الاقدمون طريقة قياس الحرارة لتركوا لنا معارف قيمة في شأن حرارة الكرة وعدة حوادث طبيعية ومثل ذلك مما يبحث الانسان على اختراع الطرق والوسايط التي يقيس بها مع الضغط كل قوة من القوى الطبيعية

ولترجع الى الكلام على توازن السوائل الحقيقية فنقول ان كتلة السائل التي تكون درجة حرارة جميع اجزائها واحدة يظهر منها في سائر قطعاتها أن وزنها واحد وجمعهما واحد فتكون كثافتها واحدة من جميع جهاتها فاذا قابلنا عدة اجسام مختلفة وكانت متحدة الحجم كانت كثافتها متناسبة

مع اوزانها

فاذا أخذنا كيلو غراما من الماء بنحو ٥ درجات من الحرارة و كيلو غراما آخر بنحو ١٠ درجات وثالثا بنحو ٢٠ ورابعا بنحو ٣٠ وخامسا بنحو ٦٠ وهكذا كان وزن الجميع واحدا غير أن حجم الأول يكون أقل من الثاني والثاني أقل من الثالث والثالث أقل من الرابع وهكذا

ولاجل مقابلة هذه الكثافات تقيس حجم كيلو غرام الماء في جميع هذه الاحوال المختلفة فانزلت الحرارة الى الدرجة التي يكون فيها هذا الحجم صغيرا جدا كان حجم الماء الذي يساوي دسيتمرا مكعبا هو عين القياس المسمى ليترا والمراد من الماء هنا الماء المقطر الذي تصاغر حجمه بقدر الامكان ويسمى في اصطلاحهم بالماء المقابل

(ولا يوصل في تصغير حجم الماء الى درجة الصفر ودرجة حرارة الثلج الذائب بل الى ما فوق الصفر بثلاث درجات وكسور)

ومن المهم ايجاد وسائطها تكون مقابلة كثافة الماء المأخوذ وحدة للقياس بكثافة جميع الاجسام الاخر

وقد ذكرنا أن كثافة الجسمين المتحددين في الحجم تكونان مناسبتين لزنة هذين الجسمين ويطلق اسم الاوزان النوعية على الاوزان المتقابلة من هذين الجسمين المتحددين في الحجم

وثقل الماء الذي صغر حجمه يؤخذ وحدة قياس للاوزان النوعية

فاذا رمزنا للوزن النوعي من حجر او معدن من المعادن بعدد ٢ او ٣ او ٤ دل ذلك على أن وزن دسيتمر مكعب من هذا الجسم يساوي وزن دسيتمر مكعب من الماء المأخوذ وحدة للاوزان النوعية مرتين او ثلاثة او اربعة ويؤخذ من توازن الاجسام السابحة طريقة سهلة توصلنا الى معرفة الاوزان النوعية وهي أعظم فائدة من غيرها من الطرق التي تستعمل في ذلك

وحينئذ لا يمكن بدون استعمال توازن الاجسام السابحة أن نعرف الاثقال النوعية الا بالعمليتين الآتيتين احدهما أن تقيس مع غاية الضبط حجم ق

الذي هو حجم الجسم المطلوب معرفة ثقله النوعي ثايتها أن تقيس وزن ح
الذي هو وزن هذا الجسم المعروف المقدار في حالة الفراغ وتقدر أن ق = ث
لترات وأن ح = م كيلوغرامات فاذن $\frac{م}{١٠٠٠}$ هو العدد الدال
على الوزن النوعي

ولكن اذا كان شكل الاجسام غير منتظم فانه يتعسر او يتعذر قياس حجمها
قياسا هندسيا فعلى ذلك لا يمكن أن نعرف حجم هذه الاجسام ولا وزنها النوعي
معرفة صحيحة

فاذا كان جسم ح (شكل ٥) منغمسا بتمامه في سائل ابث
المصر الخجم وبقى معلقا فيه لكون ثقله يساوى ثقل حجم الماء الحال هو محله
كانت نسبة زنة هذا الجسم الى حجمه كنسبة زنة الماء المعوض الى حجمه
وفي هذه الحالة يكون الوزن النوعي لهذا الجسم مساويا مع الضبط لثقل الماء
ويستدل على ذلك بعدد ١

واذا كان جسم ح (شكل ٦) الموضوع في وسط السائل بدون حركة
محتاجا الى أن يمسك بقوة ف لتلاييط الى قرار الماء كان حجمه أثقل من
الماء الحال هو محله فاذن يكون ثقله النوعي اكبر من ١
ومن السهل معرفة المقدار الكلي لهذا الثقل النوعي

وذلك بأن نعبئ مثلا بحرف ق لترات عن عدد لترات الماء المقابل
المعوض بحجم ح أعنى حجم هذا الجسم فحرف ق كيلوغرامات يصير
ثقل الماء المعوض

وليكن الآن حرف ف عبارة عن القوة التي يلزم استعمالها لمنع
جسم ح من الهبوط الى قرار السائل

وحيث ان هذا الجسم قد ذهب بواسطة اندفاع الماء جزء من ثقله مساو
لثقل الماء المعوض المساوي ق كيلوغرامات فاذن يكون ثقل هذا الجسم
ناقصا ف مساويا ف فعلى هذا يكون الوزن الكلي للجسم الموزون
في الفراغ (اي خارجا عن السائل) مساويا ق + ف كيلوغرامات

وبالجملة فالوزن النوعي لهذا الجسم يكون مساويا $\frac{ق + ف}{ق}$

فإذا اقتضى الحال أن ندفع جسم ح من أعلى الى أسفل بقوة ف لاجل منعه من الصعود الى سطح الماء بدلا عن جذبه بقوة ف من أسفل الى أعلى لاجل منعه من السقوط الى القرار صارت زنة الجسم الحقيقية عبارة

عن $ق - ف$ كيلو غرامات وصار ثقله النوعي مساويا $\frac{ق - ف}{ق}$

ويستعمل لقياس قوة ف آلة عظيمة تسمى بالميزان الادروستيكي (شكلي ٧) وهو ميزان ذو ذراعين متساويين عادة وكفتين احدهما معدة

لوضع الاثقال فيها

وفي أسفل كل واحدة من هاتين الكفتين خطاف صغير يعلق فيه طرف خيط رفيع وفي الطرف الآخر من هذا الخيط تعلق الاجسام المراد معرفة وزنها النوعي

وقبها هذا الميزان مستندان على مسندين منضمين الى قضيب آلة مربعة معدة لرفع الاثقال وهذا القضيب يهبط ويصعد على حسب تدوير ملقاف هذه الآلة يمينا او شمالا ويهبوطه وصعوده تهبط او تصعد نقط تعليق الميزان وبهذه الطريقة يمكن سقوط جسم ح في اناء ممتلئ بالماء المتصغر حجمه بقدر الامكان ويمكن ايضا معرفة ثقل ف الذي يلزم وضعه في احدى الكفتين لاجل معادلة جسم ح المغموس في الماء

فإذا وضع ثقل ف في الكفة المعلق فيها الجسم كان هذا الجسم أخف من الماء الحال هو محله وأما اذا كان وضع الثقل المذكور في الكفة المقابلة كان الجسم أثقل من الماء

فإذا وزنا الآن جسم ح في الفراغ أي قبل حلوله في السائل وقد رنا ان وزنه يبلغ ق كيلو غرامات نحصل معنا أن الثقل النوعي من الجسم الموزون

$\frac{ق - ف}{ق}$ أو $\frac{ق - ف}{ق}$ على حسب كفة الميزان التي يوضع فيها

ثقل **ف** وحيث كان من المهم أن تعمل هذه العمليات مع غاية الضبط لزم عمل مدرج مثل **ح و خ** وعقرب مثل **ش و** ليعرف بهما هل الميزان قبل كل وزنة وبعدها في حالة التوازن الطبيعي أم لا وبالجملة فلاجل التحقق من توازن هذه الآلة بتمامها ينبغي أن يكون الميزان محمولا على اطراف البريمات الثلاثة التي تستعمل في رفع الجهات المنخفضة رفعا بحيث يصير طرف الكرة المعلقة في الخيط على نقطة موضوعة في مركز القاعدة التي تساويها تلك البريمات تسوية صحيحة

ومن الاجسام ما يذوب بمجرد الوضع في الماء كالجواهر المالحه ومنها ما يمتص الماء سريعاً فحينئذ تكون قوة **ق** اللازمة لتوازن هذه الاجسام في الماء زائدة بقدر زنة الماء الممتص وناقصة بقدر الجوهر المحلول الذائب في الماء المحتوى عليه فيلزم في مثل هذه الحالة أن توزن تلك الاجسام في سائل آخر يكون ثقله النوعي معروفا كالزيت والكحول والسكر ويكون مخالفا للجوامد التي يراد معرفة ثقليها النوعي

ولاجل قياس ثقل الاجسام الصغيرة النوعي نستعمل آلة عظيمة اخرعها نكولسون

وهي عبارة عن اسطوانة من الصفيح مرموز لها بحرف **ا** (شكل ٨) وكفة مرموز لها بحرف **ب** معلقة فوق تلك الاسطوانة بواسطة قضيب صغير وسطل مرموز له بحرف **ض** عروته معلقة تحت الاسطوانة المذكورة فاذا أردت أن تعرف بواسطة هذه الآلة الثقل النوعي لجسم **ث** فضع هذا الجسم أولا في كفة **ب** وأردف عليه ثقل **ف** حتى ينزل الجسم المنغمس بتمامه في الماء المقابل بحيث تكون علامة **ط** على سطح الماء

وقد عرف قبل ذلك ما يلزم وضعه من وزن **ق** (غير الجسم) لاجل تنزيل هذه الآلة بحيث تكون علامة **ط** على سطح الماء فاذن ينتج معن $ق = ح + ف و ح = ق - ف$ وحرف **ح** هو وزن جسم **ث**

ثم نضع جسم **ث** في سطل **ض** الصغير ونغمسه في الماء وتتلأ الكفة الصغيرة بالصنج حتى تنزل الآلة على قدر الكفاية بحيث تكون علامة **ط** على مساواة السائل

وإذا رمزنا بحرف **ف** إلى مجموع هذه الاوزان الجديدة فيج معنا **ق - ف** تساوى ثقل جسم الماء المعوض بجسم **ث** فعلى ذلك

$$\text{تكون } \frac{\text{ق} - \text{ف}}{\text{ق}} = \text{ثقل جسم ث النوع}$$

فإذا أردنا الآن معرفة الوزن النوعي للسوائل أخذنا مكعبا من جسم معدني يكون ضلعه نحو دسمتر واحد وعلقناه في أسفل كفة الميزان الادروستاتيكي فلو غمسنا من مبدأ الامر هذا المكعب في الماء المقابل لزال من وزن الجسم نحو كيلوغرام واحد فيلزم اذن أن نضع على الكفة الحاملة للمكعب المعدني كيلوغراما ليكون الميزان الادروستاتيكي في حالة التوازن الذي فرضناه قبل الغمس في السائل

فإذا أخرجنا المكعب من الماء وغمسناه في سائل آخر كالزيت او روح العرق مثلا كان حجم كمية السائل المعوضة واحدا ووزنها مختلفا لان هذه الاجسام أخف من الماء فإذا فرضنا حينئذ أن **خ** هي الوزن الجديد الذي يلزم وضعه في الميزان كي يحصل بعد الانغماس التوازن الذي كان موجودا قبله نتجت معنا هذه النسبة وهي نسبة وزن دسمتر واحد مكعب من الماء المقابل إلى وزن دسمتر مكعب من السائل الجديد كنسبة كيلوغرام واحد إلى **خ** كيلوغرامات فاذن تكون **خ** هي الوزن النوعي لهذا السائل الجديد فإذا استعملنا عوضا عن المكعب المعدني الخال في الحقيقة محل ليتر واحد من الماء مكعبا لا يحمل الا محل ليتر او $\frac{1}{2}$ او $\frac{1}{3}$ من ليتر فان الوزن المفقود من المكعب في الماء المقابل على حسب هذه الاحوال يكون $\frac{1}{2}$ او $\frac{1}{3}$ او $\frac{1}{4}$ من كيلوغرام او يعبر عن ذلك بحرف **م** كيلوغرامات فإذا عبرنا عن الوزن

المفقود في السائل الجديد بحرف χ كيلوغرامات نتج معنا χ
م

وهو الوزن النوعي المطلوب بمعنى انه يكفي في تحصيل الوزن النوعي للسائل
الجديد أن تقسم الوزن المفقود من السائل الجديد على الوزن المفقود من الماء
وهناك طريقة عظيمة تستعمل لأجل معرفة الاوزان النوعية لسائلين وهي
اتناكب أولا كمية من الزئبق مثل α ب (شكل ٩) في انبوبة
منحنية ثم نصب في فرع α الاول وزنا مثل χ من السائل الاول
الذي نريد أن نعرف وزنه النوعي ثم وزنا آخر مثل χ من السائل الثاني
في فرع β حتى يستوى الزئبق في الفرعين

فاذن يكون الضغط الواقع من وزن χ على جزء α من الزئبق
مساويا للضغط الواقع من وزن χ على جزء β من هذا الزئبق
فحينئذ $\chi = \chi$ وإذا استوت الانبوبة وصارت متوازنة كان حجم
السائلين اللذين يرتفع أحدهما من α الى β والآخر من β الى α
متناسعين مثل ارتفاع α الى β فعلى ذلك تكون النسبة بين
الثقلين النوعيين لهذين الجسمين كنسبة $\frac{\chi}{\alpha}$ و $\frac{\chi}{\beta}$ ومن ذلك
يعلم أن الثقلين النوعيين لهذين الجسمين كناية عن ارتفاعي α و β
وان كان ذلك على خلاف القياس

وقد عيب على هذه الطريقة وعلى استعمالها في العمليات من وجهين
أحدهما انه يتعسر على الانسان في مبدأ الامر وجود انبوبة يكون لفرعها
قطر واحد من جميع جهاتها ثانياً هما انه لا يمكن اتحاد جوانب تلك الانبوبة
كثيرا ولا قليلا مع السوائل وذلك يتقص نتيجة وزن السوائل النوعي
فالاحسن أن تستعمل الطريقة الكثيرة الاستعمال في الفنون وهي طريقة
الآلة المسماة بالاريو متر (أي ميزان ضغط السوائل) وذلك بأن نفرض أولا
كرة فارغة من زجاج مثل β (شكل ١٠) وكرة أخرى أصغر منها

مثل ضه إلى جزء منها رصاص اوزن بقى وتكون مثبتة تحت الكرة الكبرى ونفرض ايضا فوق هذه الكرة ابوبه مثل θ مدرجة بتقسيمات متساوية فاذا فرضنا أن هذا الاريومتر يغمس في الماء المقابل الى نقطة h فان انغماسه يكون أقل من ذلك لو غمس في السوائل الخفيفة عن الماء وهناك علامات مخصوصة تبين الحد الذى يصل اليه الاريومتر حال انغماسه فى سائل معلوم الوزن النوعى كالعرق او المحلولات المخيمه فعلى ذلك اذا امتحنا سائلا من السوائل فاننا نجد وزنه النوعى اما أن يكون مساويا لوزنه المعتاد او أقل منه أو أكثر ومثل ذلك من الامور المهمة فى عدة فنون

والآلة التى اخترعها فارنهي (شكل ١١) هى أنفع بكثير من الآلة السابقة وهى تتخالفها من حيث كون كرتها الكبيرة مستطيلة واتبوبتها قضيبا قصيرا رفيعا جذا وفوقه كفة صغيرة الا أن هذا الاريومتر يوزن مع غاية الضبط ويرسم وزنه على الكفة لثلاثينى ثم يغمس فى الماء المقابل وبعد ذلك تملأ الكفة باثقال صغيرة مثل $ح$ حتى يغمس الاريومتر المذكور فى الماء الى علامة $ا$ تحقيا ثم يخرج ويغمس فى السائل الذى نريد معرفة وزنه النوعى ثم يوضع فى الكفة اثقال صغيرة أخرى مثل $خ$ حتى يصير علامة $ا$ على مساواة السائل

فاذا فرضنا الآن الى وزن الاريومتر الموزون فى الفراغ (اي خارج السائل) بحرف $ح$ نيج معنا لوزن السائل المعقوض وقت الانغماس الاقل $ح + ع$ ولوزنه وقت الانغماس الثانى $ح + ع$ وزيادة على ذلك يكون حجما كتلتى السائل المعقوض متساويين فبناء على ذلك تكون نسبة $\frac{ح + ع}{ح}$

هى نسبة الوزنين أعنى وزنى السائل النوعيين

ثم ان علماء الطبيعة يستعملون الاوزان النوعية فى تمييز الاجسام المتحددة فى الصورة واللون المختلفة فى الطبيعة ويستعملها الجوهريه ايضا ليعرفوا بها الاجار الثمينه من غيرها وكذلك الكيماوية والاطباء اجتهدوا فى معرفة خاصة

هذه الاوزان حتى لا يدخل عليهم غش الدجالين الذين من عادتهم بيع الاجزاء
الكيمائية والادوية المغشوشة

ولامانع أن اذكر هنا مثالا شهيرا يستدل به على منفعة الآلات التي تستعمل
في قياس اوزان السوائل النوعية قياسا صحيحا مضبوطا فأقول ان العرق
له وزن نوعي يختلف كبيرا وصغرا باختلاف درجة ترصيصه (اي انعقاده
وتداخل اجزائه في بعضها) كثرة وقلة والفرنساوية هم أول من قاس درجة
تركيز العرق بميزان السوائل وأول من احرز نصب السبق في غفر اختراع العرق
وجعله على الدرجة المضبوطة الملايعة لانواع الاحتياجات والاستهلاكات

وقد اراد الاسبانيول مزاجية الفرنساوية على غفر صناعة عمل العرق بسبب
نظافة انبذتهم الروحية بالتقطير ولكنهم لجهلهم بقياس درجة التركيز بميزان
السوائل اكتفوا بوضع نقطة من الزيت على العرق تنزل فيه من ارتفاع معلوم
فيقدر غوص هذه النقطة كثرة وقلة في عمق السائل تعرف قوة العرق كثرة
وقلة ايضا وكانت هذه الطريقة الخشنة توقعهم غالبا في الخطأ فكانوا
يعطون المشتري من الاجانب خيرا مختلف الدرجة فكان ذلك منشأ لدم
محصولاتهم وسوء شهرتها حتى اضطروا الى بيعها للفرنساوية بدون القيمة
فالاتهم العظيمة يكسبون القوة المناسبة بالدرجة المضبوطة وبيعونها
بأعلى ثمن كغيرها من الارواح المستخرجة عندهم فكانوا قبل الفتنه يكسبون
في كل سنة من شمال اوربا من هذه التجارة بخصوصها اربعة ملايين من

الفرنكات

واما الآن فعرف الاسبانيول استعمال ميزان السوائل وحرروا الفرنساوية
من هذا الربح العظيم

وبذلك تعرف اهمية منفعة الآلات البسيطة المتحصلة من الميكانيكا بالنظر
لتجارة الاهالي وترفهم ولاشك أن منشأ تلك الفوائد انما هو العلوم
والمعارف

وحيث تكلمنا على ما يتعلق بضبط السوائل وتوازنها ناسب أن نكلم على

النتيجة التي تحصل من هذه السوائل حين اندفاعها من الاناء أو الحوض الذي يحويها مطلقين على المسلك الذي تخرج منه السوائل المذكورة اسم الثقب أو المنفذ سواء كان ذلك المسلك في عمق الاناء أو احد جوانبه فنقول لنفرض أولاً أن المنفذ في عمق الاناء وأن هذا العمق أنقى بجزء العمق الذي كان شاغلاً محل المنفذ كان سائلاً لضغط مساو لعمود الماء الذي صار هذا المنفذ قاعدة له وارتفاعه هو نهاية سطح السائل الاعلى وهذا العمود هو عبارة عن الثقل المضاعف لجزأيات الماء الموضوعة على نفس القاعدة وهذه هي طريقة معرفة السرعة التي تكون للسائل بالنسبة للضغط المذكور فإذا علقنا في هذا الثقب انبوبة منحنية ارتفاعها مساو ولو للسطح الاعلى من السائل فإن هذا السائل بمجرد الثقل يدفع في الانبوبة بقوة تتجدد في كل لحظة بشدة واحدة وهذه هي القوة السريعة الدائمة فاذن يكون السائل مندفعاً من أسفل الى أعلى بنفس هذه القوة حتى يساوى ارتفاع السطح الاعلى من السائل وبذلك يحصل التوازن ويصير السائل ساكناً كذا وعليه فالسرعة التي يأخذها السائل من ابتداء صعوده من السطح الاسفل من الثقب الى السطح الاعلى منه هي عين السرعة التي يأخذها من هبوطه من السطح الاعلى الى السطح الاسفل حتى يصل الى السطح المذكور وحيث ان سرعة الجسم الساقط بنفسه مناسبة لجزر تربيع ارتفاع سقوطه فالسرعة التي يخرج بها الماء من المنفذ مناسبة لجزر تربيع ارتفاع عمود الماء الموجود فوق هذا المنفذ ويكون تأسيس نافورات الماء على حسب القاعدة التي توصلنا بها الى هذه النتيجة وذلك بأن تبرز انبوبة منحنية من حوض مرتفع فيصعد الماء المندفع منها عموداً حتى يصل الى ارتفاع هو في الحقيقة عين ارتفاع السطح الاعلى من السائل ما لم يكن هنالك هواء يقاومه ويعارضه ولتلاحظ ايضاً انك اذا رأيت نافورة ماء وجدت سرعة الماء قوية عند خروجه من الثقب ثم تنقص شيئاً فشيئاً كلما ارتفع السائل حتى تضعف بالكلية عند آخر درجة ارتفاع الماء التي منها ينزل الماء الى أسفل آخذاً في السرعة التدريجية التي كانت له

وقت الصعود

والمياه التي تغوص في الارض تميل الى الصعود منها بحيث تساوى سطح محلها الذي نزلت منه وهذا هو اصل المنابع والعيون ونحو ذلك
واذا سال الماء من اناه بواسطة ثقب فالكمية التي تسيل من الماء في زمن معلوم تكون مناسبة لسرعة السائل وسطح الثقب ومع ذلك فال مقاومة التي تحصل للسائل من جوانب الثقب تختلف كبيرا وصغرا باختلاف سطوحه فتكون مزدوجة بالنسبة الى ثقب ذي أربعة سطوح ومثلثة بالنسبة لذي تسعة وهكذا وكلما صغرت المنافذ كبرت المقاومة وبالعكس

وهناك سبب آخر تنقص به كمية الماء الخارج من الثقوب وهو ما يسمى في اصطلاحهم بانعقاد السائل وذلك أن عمود السائل العمودي على مستوى الثقب ليس هو الذي يميل بمفرده الى الخروج من هذا الثقب بل كذلك جميع الجزيات السائلة المحيطة بهذا العمود فرياس من الثقب اذا كانت مضغوطة الى جهة ذلك العمود فانها ايضا تميل الى الخروج من الثقب المذكور ويتولد من ذلك ضغط جاذبي يميل الى ضم العمود الى السائل عند خروجه من الثقب وكلما دقت جوانب الثقب عظم الانعقاد ويتناقص بتعليق انبوبة في الثقب وتطويلها بالتدريج الى حد معلوم اذ يتجاوز هذا الحد تضعف سرعة السائل باحتكاكه في الجوانب الباطنية من الانبوبة بل ربما انعدمت السرعة بالكلية اذا كانت الانبوبة أقصية ومفرطة في الطول

فعلى ذلك اذا أردت أن توصل المياه الى محل بواسطة أنابيب طويلة جدا لزم أن تجعل لهذه الانابيب انحدارا كافيا بحيث يكون ثقل الماء دائما مبطلا للتأخر الذي ينشأ عن احتكاكه في جوانب الانبوبة

ثم ان الثقب ليس على صورة واحدة بل قد تكون الثقوب متحدة السطوح وفيها ثقب صورته مخالفة لصورة البقية فهذا الثقب يخرج منه في زمن معلوم كمية قليلة من الماء وكذلك اذا كانت على اشكال متعددة الاضلاع فما كان منها منتظما يخرج منه كمية كبيرة من الماء ومن الاشكال الكثيرة

من الامطار مناسبة لسطح الارض الافقى فلو أمكن معرفة كمية المطر التي تقع على كل متر مربع مع الضبط لكان مجموع هذه الكميات المائية دالا على جملة مياه أمطار فرنسا ولكن معرفة ذلك متوقعة على كثير من التجارب فاذن يلزم الاقتصار في هذا المعنى على بعض الملاحظات كأن تضع في محل قارانا مفتوحا من أعلاه وفي أسفله تخ متصل بمحوض مسدود سدًا محكمًا بواسطة حنفية لمنع تصاعد الماء وتكون فتحة الاناء عبارة عن سطح مضبوط القياس بحيث يساوى مترًا مربعًا فحينئذ يتحصل من كمية الماء التي تقيسها بالتوالي على حسب الامطار كمية مجموع المياه المطرية الواقعة على كل متر من الامطار المسطحة

وقدر آى علماء الهيئة الذين تكلموا على أطوال مملكة فرنسا انه يجب عليهم بقتضى الملاحظات العديدة التي أبداها علماء الطبيعة في هذا المعنى تقويم كمية الماء التي تقع في كل سنة على المتر الواحد من أرضها بسبعة اعشار متر مكعب فبناء على ذلك اذا أخذنا $\frac{7}{11}$ من الامطار المربعة التي هي عبارة عن سطح هذه الارض تحصل معنا ٣٦٤٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامطار المكعبة بالنسبة الى كمية المطر الذي يقع في السنة المتوسطة على أرض فرنسا

وجميع المياه التي تقع على الارض تنقسم أربعة أقسام الاول يغوص في الارض ومنه تتكون المستنقعات التي تستمد منها منابع العيون والانهار وهذا القسم أتم فعا للصناعة من غيره والثاني يسيل على الارض بلا واسطة ومنه تتكون السيول والجارى وغيرهما ومنه ايضا يحصل الفرق والزيادات الفجائية وربما أمكن تقليل مضارته في بعض الاحوال بل ربما أمكن جعله نافعا للصناعة في بعض أحوال أخرى

والثالث تسهل مملكة النباتات وتشرته وأرباب الصناعة يبحثون عن زيادته والرابع يتصاعد بخارا وأرباب الصناعة يبحثون عن تنقيصه ويتعسر الوقوف على وجه صحيح لا تقسام المياه الى هذه الاقسام الاربعة

ومع ذلك فالذى أراه يقتضى حسابات حررتها أنه لا يمكن بالنسبة لفرانسا أن تقوم بأقل من الثالث كمية المياه المطرية التى لم تنتشر بها النباتات ولم تصاعد بخارا وتذهب الى البحر ولنقرض أن المياه المطرية التى تذهب فى البحر ليست الا ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة وأن هذه المياه النازلة من المحال المرتفعة من الارض واما المحال التى تكون أرفع من ذلك بسبب ما فيها من الاجات فلا مانع من اعتبارها كالمحال التى تكون مياهها المتحصلة أكثر من هذا المقدار ومع ذلك فنقول ان كمية المياه المطرية تكون واحدة فى جميع المحال اذا كانت تلك المحال فى حوض واحد

ولاجل معرفة كمية القوة المحركة المتحصلة من ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة فنضرب كل متر من مكعب الماء فى ارتفاع المحل الذى يسيل منه الماء فى الجارى او الخلبان التى تنفع بها الصناعة

ولو أخذت مستوى فرانسا أخذا كاملا بواسطة منحنيات أفقية متقاربة من بعضها بقدر الكفاية لكفى ضرب سطح الارض الافقى المنحصرين هذه المنحنيات المتنوعة فى الارتفاع المتوسط المنحصرين النقطة العليا والنقطة السفلى من كل خط من مقياس التسوية واذا قسمنا مجموع هذه الخواصل على السطح الكلى تحصل معنا ارتفاع الارض المتوسط وبضرب هذا الارتفاع فى جملة المياه المطرية تحصل كمية القوة المحركة المتحصلة من المياه مع عدم الالتفات الى المسافة الرأسية التى تقطعها كل نقطة من الماء قبل اجتماعها بالنقط الاخرى التى بانضمامها لبعضها تحدث الجارى والقنا النافعة للصناعة

وأعلى جبل فى فرانسا يرتفع فوق سطح البحر المحيط ٣٤١٠ امتار فاذن لو أخذنا لارتفاع الارض المتوسط نصف هذا الارتفاع لكان فى ذلك مجاوزة للحدود المناسبة بخلاف ما اذا بحثنا عن ارتفاع نقطة التقسيم العليا من خلبان فرانسا الماترة بين سلاسل الجبال فى داخل البلاد فالتباين ذلك وقف على مقدار قريب من الحقيقة واما نقطة تقسيم خليج برغونيا التى هى أعلى من

جميع قنط تقسيم خلبان فرانسافاتها على ٣٢ و ٤٢٦ فوق سطح البحر المحيط والظاهر أن الاوفق في ذلك أن نأخذ لارتفاع الارض المتوسط مقداراً قليلاً فانه اولى من الكثير وذلك بأن نأخذ ١٠٠ متر فقط أعنى أقل من ربع ٣٢ و ٤٢٦

و بمقتضى هذه الفروض لو لم يستهلك جزء من هذه المياه بالتصاعد أو تشرب النباتات لاستدل على كميات القوى المحركة التي تحدثها هذه المياه بالنسبة للصناعة في فرنسا بمجمل ضرب ٣٦٤٠٠٠٠٠٠٠٠ في مائة وينتج من ذلك قوة كلية قدرها ٣٦٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة واقعة من ارتفاع متر واحد واما اذا حسبنا قوة المياه النازلة في البحر فقط فافترض أن مقدار ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة النازلة من ارتفاع متر واحد هو عين قوة هذه المياه

واذا أردت الآن أن تعرف ماهى القوة البشرية التي تعادلها قوى الماء التي ينهاها فاعلم أن الانسان اذا كان قويا صحيح الجسم يرفع في اليوم الواحد من الماء ما يساوى ٥٠ مترا مكعبا الى ارتفاع متر واحد وهذه النتيجة مطابقة لتجارب المهندسين ككولمب التي صنعها في القوى البشرية فاذا فرضنا أن الانسان الذي لا يستريح الا في ايام البطالة المعتادة يشتغل ثلثا سنة يوم وانه لا يعرض في كل سنة الاستراحة أياماً أو سبعة وجدنا الشغل السنوى لهذا الرجل القوى المأخوذ وحده لقياس القوة البشرية يساوى ١٥٠٠٠ متر مكعب مرفوعة الى متر واحد واذا قسمنا ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة على ١٥٠٠٠ وجدنا خارج القسمة ٨٠٠٠٠٠٠٠ فاذن أقل ما تساويه قوة مياه فرنسا المطرية هو قوة ٨٠٠٠٠٠٠٠ من الرجال الاقوياء الذين يشتغلون من السنة ثلثا سنة يوم وبعبارة أخرى ان هؤلاء الرجال البالغ عددهم ٨٠٠٠٠٠٠٠ المستعملين في رفع المياه يوصلون الى ارتفاع منبعها كمية قليلة من الماء الذي يفرض ان ارض

فرانسا تصبه في البحر

وانما ذكرت هذه الصورة لابينها ما لفرانسا من الخيرات العظيمة في بحاري
مياها الطبيعية ولو نظرت مع ذلك الى قلة المياه المستعملة في الصناعة
الفرنساوية لتعجبت من هذا الامر واستغربته فقد رأينا في كتاب موسيو
القوتة شبتال الذي ألفه في خصوص الصناعة أن عدد طواحين فرانسا
٧٦٠٠٠ منها ١٠٠٠٠ هوائية و ٦٦٠٠٠ مائية وشغل
هذه الطواحين مما تسهل معرفته

وذلك أن وزن الحبوب المعدة للطحن على اختلاف أنواعها يبلغ عدده
في السنة الواحدة ستة مليارات من الكيلوغرامات ولا يخفى أن القوة
اللازمة لطحن ١٠٠٠ كيلو غرام تساوي الشغل اليومي لستة
وخسين رجلا قفضب ٦ ملايين في ٥٦ يحصل معك مقدار القوة
الكافية اللازمة لطحن حبوب فرانسا وهو ٣٣٦٠٠٠٠٠٠ من الاشغال
اليومية مقسومة على ايام الشغل التي قدرها ٣٠٠ يوم وذلك يستلزم
١١٢٠٠٠٠ من الشغالة فاذا فرضنا أن طواحين الهواء في مملكة فرانسا
تحدث شغل ١٢٠٠٠٠ رجلا فقط فان شغل ١٠٠٠٠٠٠ من الرجال وهو
الباقى يساوي شغل طواحين الماء بتلك المملكة فاذن لا تكون القوة الادروليكية
المستعملة في طحن جميع الحبوب بفرانسا الا ٨٠٠ جزء من قوة المياه
الباردة الى البحر المستعملة في الصناعة

وما يستدل به على عدم استكمال طواحين الماء في بلاد فرانسا أن ما يستدعى
فيها من الاشغال قوة مليونين من الرجال لا يستدعى اذا كانت الآلة
الادروليكية بجيدة محكمة الا قوة مليون واحد ولكن اذا تضاعف شغل
الطواحين في هذه الصورة بحيث صارت تحدث من القوة ما يساوي قوة
مليون واحد من الرجال في أنواع فروع الصناعة فانها مع ذلك لا تستعمل
الا ٤٠٠ جزء من القوة المحركة المكتسبة من نزول مياه المطر على ارض

فرانسا

وان سأل سائل عن قوة الآلات الادروليكية المستعملة في الاكوار المعتمدة لتطريق الحديد والكوانين والمعامل على اختلاف أنواعها فلك أن تقول ان هذه القوة لاتساوى قوة الطواحين وحيث أن فلا مانع من أن تقول انه لا يوجد في الصناعة الفرنسية بالنظر الى حالتها الراهنة من الماء المستهلك في أشغال الفنون كمية تساوى ٢٠٠ جزء من القوة المحركة المكتسبة من نزول المياه المطرية

واذا اقتصرنا على المياه المستعملة الآن ولم نأخذ شيئاً من المياه الغير المستعملة أمكن أن نقسم نتيجة المياه المستعملة ولو الى ثلاثة أقسام فقط ونعطي منها للصناعة قوة محركة تعادل الشغل السنوى الذى يشتغله مليون من الرجال الاقوياء الذين يشتغلون في السنة ثمانمائة يوم وإذا نظرنا الى عظم القوة المحركة المكتسبة من المياه المطرية عند انصبابها الى البحر من الاماكن العالية كما سبق رأينا انه يسوغ لنا بواسطة هذه القوة أن نحدث عدة مصانع ومعامل على عدة أماكن من الارض واما استكمال هذه العمارات وما يتحصل عنها من الخير والثروة فهو متوقف على حسن التدبير الذى تعرف به كيفية استخراج المافع من جريان المياه واستعمالها استعمال القوة المحركة بواسطة الطارات الادروليكية او غيرها من الآلات الميكانيكية

ومن الصواب أن يجتدد في جميع جهات فرنسا مدارس عملية لخصوص هذا الغرض

واستحسن أن يكون ذلك في تولوزة اوفى بوردو لان هاتين المدينتين يظهر لى انهما في موقع عظيم لاسيما وهما في مركز مصب المياه النازلة من الجبال الشامخة كجبال البرنات وسويسنة وكاتال واورنيه فينبى فيها مدرسة عملية يتعلم فيها التجارون والحذاون وغيرهم من صنائعية المعادن الذين بلغوا درجة الاستاوات الماهرين في صناعة الطارات الادروليكية والطواحين على اختلاف أنواعها ويتعلمون فيها ايضا مبادئ

الهندسة والميكانيكا المستعملة في الفنون كما هو جار الآن في مدرستنا النورمانية (اي التي يتخرج فيها الخوجات) ويطبقون ذلك تطبيقا جيدا على قوة المياه ويجلب الى هذه المدرسة جميع الشغالة الماهرين المعدين لعمل طواحين جنوب فرانس واحدا بعد واحد ومما يستحسن ايضا بناء مثل هذه المدرسة في مدينة غرونوبل وبالنسبة وليون فانه ان بنيت هناك مدرسة كانت مركز الشغالة الاودية التي تكثر بها المياه الجارية النازلة من جبال ألبه العليا والسفلى ومن جبال مصب سويسة الشرق ومن جبال اوورنيه ومن مصب جبال ووزغ وبورا الجنوبي وكذلك يلزم بناء مدرسة من هذا القبيل في حوض لوار وكذلك مدرسة رابعة في الشمال وخامسة في سفح جبال ووزغ وبورا وهذه المدارس يمكن انشاؤها مع توفير كثير بل يمكن تجديدها بالزيادة في مصانع الآلات الادروليكية المؤسسة في تلك المحال المذكورة ولتقتصر على ما أوردناه في هذا المعنى فانه لا يخلو عن الفائدة بل يصير فيما بعد منشأ زيادة الارادات والمحصولات لاصحاب الطواحين وغيرهم من أرباب الصناعة الفرنسية ويكون ايضا طريقا لزيادة القوى المحركة المستعملة في الصناعة

وقبل أن نسلك على القوائد التي يمكن تحصيلها من حسن تركيب الآلات الادروليكية ينبغي أن نسلك على الوسائط التي بها يمكن توفير جلة المياه التي تستخرج منها القوة لعظمة فنقول انه لا يخطر بالبال تقيص كمية المياه المستعملة في سقي النباتات بل الاوفق والانفع زيادة هذه الكمية ويظهر أن ذلك يمكن الحصول مع غاية التوفير الذي به يعظم الانتفاع بالمياه بالقرب من منبعها ويكثر نقصان التصاعد ومما ينقص التصاعد ايضا الاشجار المغروسة على جانب مجارى المياه بحيث تمنع عنها الهواء والشمس وقد نبهت الحكومة الفرنسية على عدم غرس الاشجار على جوانب الطرق الكبيرة لانها عادة تولد فيها رطوبة تضر بالصحة ورخصت في غرسها على شواطئ

الانهار والترع لتقيها من ضرر المياه الجارية وتقلل تصاعدها ومثل هذا الاحتراس لا بد منه خصوصا بالنظر للمجاري والترع المعدة للسقي التي مأوؤها المنقول هو عين الخير المراد تحصيله بل الاوفق تغطية تلك المجاري والترع واما المياه الجارية على سطح الارض بلا واسطة فيلزم أن يجعل لها عدة مسالك صغيرة ذات اتصالات لطيفة حتى لا تنجذب معها كمية كبيرة من الرمل والتراب كما تفعله السيول وهذه المسالك تستعمل أولا في السقي كالمجاري الصغيرة ثم تجتمع مياهها في محل واحد بحيث يحدث عنها تساقط يسكن به كمية كثيرة القوائد

ويلزم أن يكون لكل جماعة من سكان البرية مجرى من هذه المجاري لتستعملها في أشغالها الصغيرة الاهلية والزراعية * وفي جبال تيرول مجار مائية مثل المجاري المذكورة تستعمل أحيانا في تحريك مهود الاطفال وهزها فتكون نائية مناب الحاضنة وتارة في خض البن لاجل تزييده وتدوير اجار السن المعدة لسن الآلات وغير ذلك وليست فائدة هذه الطريقة مقصورة على انتفاع اهل الارياف منها بقوة محركة عظيمة بل يتعود بها ايضا رجالهم ونسأؤهم على الاستعانة بالقوى الطبيعية وتزديدها نباهة الشبان وفضاتهم وتجعل الحركات الميكانيكية من حظوظهم المعتادة ولا يتوقف تعلم الاطفال لهذه الحركات على تعليمات كبيرة بل يكفي في ذلك بعض قواعدنا منا أحد نشأ في بلاد الارياف الا وعمل في الخلاء ايام صغره طواحين صغيرة وجعل لها قضيبا من خشب هو كتابة عن محور العجلة وقطعتين من الخشب متقاطعتين تقاطع الصليب داخلتين في فتحتين مصنوعتين على شكل زاوية قائمة في وسط المحور ليستكون عن ذلك طارة ذات أربعة أجنحة وتعمل الاطفال ايضا على شاطئ البحر سفنا صغيرة ويعملون لها صواري ورواجع وشراعات ويتركونها تعوم على سطح المياه واذا نظروها تعوم بقوة الرياح داخلهم من الحظ والفرح ما لا مزيد عليه وقد كان مثل هذه التجارب منشأ لاتساع قرائح عدة من مشاهير الصانعية

وتزايد هذه التجارب عند اولاد الارباف بمبارونه من الآلات البسيطة المتنوعة ولترجع الآن الى الكلام على الفائدة المراد تخصيصها من المياه فنقول

ان المنابع من حيث هي كثيرة كانت اقليلة تنفع في كثير من الاشغال من اول وهلة

فيلزم أن تكون المجارى مستطيلة بواسطة الانعطافات التي تؤخر سرعة جريان المياه كما تقدم وتنقص مضارها وذلك بأن تغرس الاشجار على جوانب مجارى المياه أياتما كانت وبمقتضى طريقة تسليك المياه ينبغي أن يجتنب بقدر الامكان هبوط الماء ثم صعوده في سقي البساتين والرياض

فإذا تعذر اصال الماء على الاستقامة بل كان لابد من صعوده الى أعلى لزم أن يكون ذلك بواسطة الآلة البسيطة العظيمة المعروفة بالجدى الادروليكي فانها بالماء القليل تولد منها على تداول الايام تسامح عظيمة كما سيأتي

واما الماء الغائر في باطن الارض غورا عميقا فيمكن اخراجه على سطح الارض في كثير من الأماكن بحفر الآبار التي شرع الآن في عملها في كثير من جهات فرانس المختلفة

واما المجارى العديدة التي يراد عملها على جوانب الجبال والتلال فانها توصل بواسطة التخذار لطيف مقدارا كافيا من المياه الى الارتفاع الذي يمكن فيه تشغيل الطواحين والمعامل على اختلاف أنواعها ومن مبدأ هذا الارتفاع الى البحر يلزم تقسيم مجارى المياه بجعلها تنصب انصبابات الى ارتفاعات بحيث يكون انصباب المياه منها كافيا في احداث القوى اللازمة للصناعة وذلك بأن نجعل الانحدارات لطيفة مهما أمكن فيما بين هذه الارتفاعات حتى تتناقص قوة المياه المنصب بقدر الحاجة ولا مانع انه بتوضيح هذه الطريقة ويسانها تعرفها امة بتمامها وتعمل بموجبها وما ذكرناه هو وسائط توفير المياه ولتتبع ذلك بالكلام على

سرعتها وتسائجها النافعة فنقول

ان سرعة المياه الجارية تتعلق اقولا بانحدار مجراها سواء كان هذا الانحدار كبيرا أو صغيرا وثانيا بسطح هذا المجرى وعمقه فاذا علمنا قطعاً عمودياً على اتجاه الماء وأخذنا صورة المجرى المنتهية بخط أفقي دال على سطح الماء نتج معنا ما يسمى بقطع الماء الجارى

وليست سرعة طبقات الماء المندفق في هذا القطع واحدة بل مالاصق منها المجرى تقل سرعته بسبب احتكاكه مع هذا المجرى ولما كان للطبقة الاولى من الماء بعض التصاق بالطبقة التي تليها وهكذا كانت كل واحدة تنقص سرعة الطبقة التي بعدها فالاولى تنقص سرعة الثانية والثانية تنقص سرعة الثالثة وهكذا فان قال قائل اى طبقة من طبقات الماء تكون سرعتها اكبر من غيرها قلنا هي الطبقة التي يكون وضعها متوسطا بين قاع السائل وسطحه واما الطبقات التي على السطح الاعلى فحركتها دون حركة الطبقات السفلى القريبة من القاع

وينشأ عما ذكرناه امر شهير وهو ان المراكب والاجسام السابحة لتابعة لسير الماء متى انغمس منها بعض عمقها أخذت في سيرها بسرعة متوسطة بين طبقات الماء المحالة محلها وكانت حركتها أشد من حركة الطبقات التي على سطح السائل

وقد عملت عدة تجارب لتحديد النسبة بين السرعة الكبرى على السطح وسرعة التيار المتوسطة

والسرعة المتوسطة هي السرعة التي اذا ضربت في سطح المقطع دلت على كمية الماء الجارى من هذا المقطع في وقت معلوم وان اخذت فروع هذا الماء في السرعة

وقد عرف المهندسون النسب الحسابية الموجودة بين انحدار المياه الجارية وبين سطح المقطع ومحيطه وبين السرعة المتوسطة لهذه المياه وقد اشتغل مسيو بروني بهذا المبحث واستخرج منه نتائج سهلة تكفي

في جميع ما يحتاجه الصناعة في سائر الاحوال
وترمز بحرف ر الى سطح المقطع المنقسم على طول المحيط من هذا المقطع
الدال على مجرى النهر وبحرف ك الى نسبة الارتفاع الى طول
السطح المنحني الدال على انحدار السائل الطولي وبحرف ق الى
سرعة الماء الجاري المتوسطة فيكون بين هذه الكميات النسب الآتية وهي

$$ر = ك = ق = ٠٠٠٠٠٢٤٢٦٥ + ٢ + ٠٠٠٠٢٦٥٥٤٣$$

فاذا عرفت بهذه المعادلة ر و ك تحصل معك في الحال ق
وكذلك اذا عرفت ك وق عرفت ر واذا عرفت ر وق
عرفت ك

وقد عمل مسيو بروني في هذا المعنى جداول كاملة بموجب حساباته
وحسابات مسيو أنطوان الموافقة لمباحثه الاولى وهذه الجداول تغني
من أراد معرفة مقدار المياه الجارية عن كثير من الحسابات فلذا لم نعول
في الاحالة الاعلى وهي موجودة في كتاب ألف (١٨٢٥ سنة) من الميلاد
وطبع في المطبعة المملوكية وسمى بمجموع الجداول الخمسة والغرض منه هو اولا
سهولة واختصار حسابات الصيغ المتعلقة بحركة المياه الجارية في المجاري
المكشوفة والانابيب الموصلة وثانيا بيان نتائج ١٦٧ تجربة لترتيب
هذه الصيغ

وليكن الآن $\frac{1}{4}$ د هو نسبة مساحة المقطع الى طول المحيط و ج
هو ثقل الماء الموجود في الطرف الاسفل من الانبوبة التي يجري فيها الماء
ليعادل الضغط اللازم لسرعة الماء الجاري الرموز اليها بحرف ع فينتج
معناها هذه المعادلة وهي

$$\frac{1}{4} د ج = ع = ٠٠٠٠٠١٧٣٣١٤ + ٠٠٠٠٣٤٨٣٥٩٤٢$$

وهذان الصيغتان المتشابهتان احدهما للمجاري المكشوفة والاخرى
للانابيب الموصلة ومن العجيب أن نتيجة هاتين الصيغتين واحدة
وقد استكشف مسيو بروني مع غاية التوضيح هذه النتيجة المناسبة للعملية

والكافية في جميع الاحوال وذكر أن السرعة المتوسطة هي تقريبا $\frac{1}{3}$ السرعة التي على السطح المأخوذ في اتجاه الماء السريع الجريان ومن النصيحة أن يقبل اهل الصناعة هذا التحديد في العبارات التي يأخذونها من مجارى المياه المستعملة عندهم لتأدية القوة المحركة

ولاجل تقويم جريان الماء المعد للصناعة مع الضبط الكافي يلزم أن تعرف أولا شكل الجرى معرفة صحيحة في اتجاه عمودى على التيار يكون وضعه معلوما وذلك بواسطة الجسات ثم تقيس سرعة التيار في محل السطح الذي يكون فيه جريان الماء اكثر سرعة من غيره

وقد جرت العادة في معرفة ذلك انهم يطرحون في الماء جسما عواما يتركونه يسبح مع التيار ثم يقيسون المسافة التي يقطعها هذا الجسم في زمن معلوم ويقف اثنان كل واحد منهما في نهاية المسافة المعلومة التي قطعها ذلك الجسم ويوضع أمام كل واحد وتدان تكون اتجاهاتهما العمودية على الخط الذي يقطعه التيار متوازية وبعد التجهيز بهذه المثابة يترك الجسم العوام حتى يتجاوز يسيرا الراصد الاول وعند ما يحاذى هذا الجسم اتجاه الوتدين يضرب الراصد ابدا كور طبنجة او يشير بإشارة أخرى حتى يعلم الراصد الثاني فعند ذلك يحسب كل منهما في زمن واحد حركات الساعة الدقاقة او الثواني التي قطعها العقرب مدة قطع هذا الجسم المسافة الموجودة بين الراصدين ويمجد ما يحاذى الجسم اتجاه وتدى الراصد الثاني يشير هذا الراصد ايضا بإشارة كالاول ويحسب كل منهما الزمن الذي قطع فيه الجسم المسافة الموجودة بين العلامتين وتكرر هذه العملية مرارا حتى تحصل النتيجة المتوسطة من مجموع النتائج

ويغمس الجسم المذكور بتمامه في الماء حتى يكون اضطرابه بالريح قليلا وقد يستعمل عوضا عن الاجسام العوامية في قياس سرعة التيار طارة صغيرة على جوانبها ١٦ أو ١٨ ريشة ويكون قطر محورها صغيرا ومحورها مصقولا صقلا جيدا ويدور هذا المحور على الملفات بحيث يضعف تأثير الاحتكاك فاذا ضرب باعداد دورات الطارة المطروحة في التيار في المحيط الذي

يقطعه مركز ثقل الجزء المنغمس من الطارة في السائل تحصل معها بقطع النظر
عن المقاومة مقدار المسافة التي يقطعها الماء الجارى على السطح مدة
التجربة

ومقاومة الهواء وان كانت تمنع حركة الطارة وتنقص سرعتها الا أن سرعة
السائل الحقيقية تتفوق بالضرورة السرعة المعلومة بالتجربة فيثبت لاضرر
في أن تقوم القوة التي يمكن التصرف فيها تقويا واهيا

وقد وصف مسيو بيتون في رسالات اكدمة العلوم التي طبعت ونشرت
(١٧٣٣ سنة) من الميلاد الانبوبة التي استعملها في قياس سرعة نهر السين
تحت القنطرة الملوكية فذكر انها انبوبة بسيطة من زجاج قاسها بمسطرة
مثلثة ونغمسها نغمسا عموديا في السائل ونغمس فرعها الصغير نغمسا أفقيا وجعل
الماء يدخل فيها من هذا الفرع ثم يصعد من الفرع الكبير الى ارتفاع يكون
عظمه بقدر سرعة السائل

وتعرف حينئذ سرعة السائل على حسب هذا الارتفاع بواسطة مدرج
مرسوم على تلك الانبوبة او على لوح من خشب ملصوق عليها فاذا نغمست
هذه الانبوبة في السائل حتى وصلت الى العمق المطلوب كبيرا كان أو صغيرا
عرفت سرعة السائل بموجب الاعماق الموافقة لوضع الفرع الصغير الافقي
من هذه الانبوبة ولهذه الطريقة جهاز مخصوص بحيث يمنع اهتزاز موضع
الانبوبة وانتقاله عن محله الاصلى مدة التجربة

وقد ذكرنا في الدرس الخامس وصف الآلة التي اخترعها مسيو رنيه
المسماة بالدينامومتر وهي آلة تستعمل في قياس قوة التيار الدافعة على
سطح معلوم وكيفية القياس بها اتسنا أخذ قطعة خشب منجورة على شكل
المكعب ونجعل لها من الثقل مقدار ثقل الماء بأن نجعل فيها عدة مسامير
ثم نعلق هذا المكعب بواسطة وتر مثبت في مشبك الدينامومتر ونغمسه
بعد ذلك في السائل فيحصل من هذا المكعب المذبذب بالسائل تاثير على الآلة
بأن يشد اليها كثيرا أو قليلا على حسب قوة التيار فما انتهى اليه

حركة الدينامومتر من الدرج المرسوم على المدرج يعرف به عدد الكيلوغرامات لقوة السائل على السطح الداخلي من المكعب ولتسلك على المجارى والقنوات فنقول اذا اراد احد الصناع ان ينتفع من جريان الماء بأن يجعله مثلاً قوة محركة لزمه أن يوصل الماء الى المحل المقصود من قناة او مجرى طويلة كثيراً او قليلاً على حسب مطلوبه ومثل هذا العمل معدود من الاشغال النفيسة التي لا بد لمن شرع فيها من التفتن ودقة الملاحظة وعمل حسابات مضبوطة حتى لا يخطئ في العمل ويصرف مصاريف بدون فائدة بل بذلك تظهر له النتيجة النافعة التي يؤمل حصولها من هذا العمل

وقد ذكر مسيو متنون في جرنال مدرسة المعادن عدة تفاصيل نفيسة تتعلق بهذه الاشياء المتنوعة لمخصها أنه يلزم لمن اراد عظيم الانتفاع من جريان الماء أن يعمل اربع عمليات مختلفة * الاولى معرفة المجرى او النهر الذي يريد تحويله كله او بعضه ومعرفة مقدار الماء المعتاد النازل من هذا المجرى او النهر لاسيما في فصل الصيف ومعرفة البلد او المحال التي يمر منها هذا المجرى وكذلك المجارى الصغيرة التي يمر بها المجرى المذكور ومسافتها الاصلية وبعدها من المبدأ الى النهاية * الثانية معرفة مقدار الماء اللازم للآلات المراد عملها * الثالثة قياس الارض من محل تحويل الماء الى التيارات * الرابعة البحث بقدر الامكان عن ارتفاع كاف ينحدر منه الماء

وذلك لان معرفة انحدار المجرى من اهم الامور اذ كلما قل الانحدار طالت المدة التي يستغرقها الماء في قطع المسافة المفروضة وكان هناك فسخة من الزمن في تصفيته وفي تصعيده وتحويله الى بخار وكلما عظم اشتدت حركة الماء وبذلك يظهر على جميع ما يصادفه من الموانع فلذا تراه بحفر حافتي المجرى ريجعل في قاعه حفراً كبيرة او صغيرة على حسب طبيعة الارض من صلاحية وغيرها وفي هذه الحالة يلزم في أغلب الاحيان اصلاح المجرى وايقاف المياه وتعطيل نفعها حتى يتم الاصلاح

ويوجد بين الطرفين حد وسط كثير النفع يتعلق بطبيعة الاراضى التى يشتهها
المجرى وبالمياه التى تجري مع بعضها جملة واحدة وهذه المادة علما وعملا من
وظيفة المهندسين وأرباب الصنائع المنوطين دون غيرهم بمثل هذه الاشغال
ومقتضى ما ذكره مسيو مانون أن الماء يتقطع فى الدقيقة الواحدة
ثمانين مترا اذا كان عرض المجرى الباقي على حالة واحدة مترين وعمقه
خسة دسمترات وانحداره دسمترا واحدا على مائتين وخسين مترا من الطول
بمعنى أن انحداره متروا واحدا على ٢٥٠٠ من الطول

فالقوة الدافعة لمثل هذا المجرى تكفى فى تحصيل النتائج الآتية وهى (أولا)
ان هذه القوة توصل بواسطة عملة قطرها ١١ مترا ثنى عشرة عربة
من عربات الطولبات التى يرتفع مكباس الواحدة منها وينزل بقدر
١٦ دسمترا فى كل مرة وقطر المكباس قدره ٣ دسمترات وفى هذه
الحالة تدور العملة الكبيرة ستة أدوار كاملة فى طرف دقيقة واحدة -
(ثانيا) ان نصف هذا الماء يكفى فى تدوير آلة ذات ثنى عشرة يدا تدور بعملاتها
التي قطرها ٤٥ دسمترا ثمانية عشر دورا فى كل دقيقة (ثالثا) ان هذه
العملة تؤدى من الماء ما يشغل طولبتين ويمرلأربعة منافخ بل وأكثر

واتما المجرى الذى ليس له من الانحدار الا ١٣ $\frac{1}{4}$ من السنتيمترات على
ألف متر من الطول فلا تكون سرعة حركة الماء فيه الا على الثلث من سرعة
ماء المجرى الذى انحداره ٤٠ سنتيمترا على ألف متر اذا فرضنا أن عرض
المجرىين ٦ أمتار غير أن حركة الماء لا تكون منتظمة فى الثانى كاتظامها فى
الاول لانها قد تقف من جهة جانيه واذا نظرنا الى حالتى التصفية والتصعيد فان
ماء المجرى الذى انحداره لطيف بحيث يكون مقداره ١٣ $\frac{1}{4}$ من السنتيمترات
على ١٠٠٠ متر من الطول ولو بلغ ارتفاعه عند المنبع ٧ دسمترات
على ٢٠٠٠٠ متر فيما عدا المنبع ينتهى بواسطة الخريرو والسيلان
الغير المحسوس الى الانعدام بالكلية

وبمقتضى ذلك يظهر أنه لا يمكن أن نجعل للمجرى التى ابعادها كما ذكرنا أقل

من ٤ دسمترات من الانحدار على ١٠٠٠ متر من الطول ولا ينبغي أن نجعل لها أكثر من ٧ دسمترات من الانحدار على كيلومتر واحد من الطول لان زيادة الانحدار يترتب عليها نقص الحافتين والعرق ولا ينبغي أن تكلم هنا على حفر المجارى وعملها لان ذلك أنسب باسغال القناطر والجسور دون الهندسة والميكانيكا المستعملة في المنون واذا لم يكن للجبارى انحدار كاف فانه يمكن الاتساع بها بواسطة زيادة سعتهما اما برفع حوافها أو بتوسيعها واما اذا كان الانحدار قليلا فالأوفق أن تكون حركة الماء واحدة في جميع طول المجرى متى أمكن ذلك واذا كان في الانحدار ارتفاع في بعض المحال فانه يعارض جريان الماء ويحببه على الارتفاع والتراكم ورمافاض على جوانب المجرى فاذا شغل الماء الراكد من الطول اكثرا من ٨٠ مترا وما يأتى عليه من الماء فاذن ينبغي أن يكون للمجرى مقطع يكون في الكبر على قدر قوة الانحدار

وفي صورة ما اذا كان جريان الماء الذي يراد استعماله غير كاف بحيث لا يعطى للالات دائما الحركة اللازمة لها يلزم جمع هذا الماء في حياض تكون فيها المياه راكدة وهو ما يسمى بالمستنقعات

وهذه الطريقة كثيرة التكاليف لانها تستدعى ارضا متسعة خصبة واقعة موقعا عظيما كعماق الاودية مثلا فلذا تركوا في اوائل ظهور الآلات البخارية استعمال قوة الماء المحركة في كثير من المواطن اذا كان لا يمكن تحصيل هذه القوة الامن اجتماع المياه بالطريقة المتقدمة

وفي مثل هذه الحالة ينبغي لارباب الصنایع أولا أن يحسبوا من مبداء الامر اراد الارض التي يلزم جعلها مستنقعا * ثانيا مصاريف الردم اللازمة لعمل مجارى التحويل والحواجز والجسور والسدود اللازمة للمستنقع وينبغي لهم ايضا أن يحسبوا اراد هذا المستنقع ونتيجته النافعة ليقابلوا بينها وبين النتيجة النافعة التي يمكن تحصيلها من قوة الحيوانات والآلات البخارية

وبذلك يعرفون قبل الشروع في العمل طريقة الوفرو ويستعملونها على الدوام

استعمالا عظيم النفع

ويلزم أن يوضع في الجسر الذي هو عبارة عن حائط الخوض انبوبة واحدة أو عدة انابيب من خشب أو حديد ليصل بواسطتها الى الآلات ما يلزم لتحويلها من المياه ويكون تركيب هذه الانابيب من عدة قطع متعشقة ببعضها وتكون محتررة على بعضها مع غاية الدقة والضبط ويهتم بستشفوقها وتقويتها بالمشاق ونحوه سدا محكما ويعتني أيضا كل الاعتناء بالاحتراسات اللازمة بحيث لا يرشح الماء من اى جهة كانت لئلا يترتب على ذلك تلف الجسر ويوضع في نهاية المجرى الموصلة بين الخزوز سدا أو حاجز متحرك بحيث يرتفع فيمر السائل ومن أراد الوقوف على ذلك فعليه برسالة استخراج المعادن التي ألفها مسميو دليوم وترجها مسميو اسكريه في الجزء الثاني

ويؤخذ من رسالة آلات مسميو هاشيت وصف الجدى الادروليكي على الوجه الآتى وهو ان ماء المنبع عند وصوله الى نقطة أ شكل ١٢ (لوحة ٢) مع السرعة الناشئة عن ارتفاع الانحدار يسيل بانبوبة التوصيل المرموز اليها بحرفي اب وهي المتسعة في نقطة ١ ومائلة على وجه بحيث لا يتقص مقدار انحدارها عن ٢٧ ميليمترا على ٢ متر من الطول ثم يخرج هذا الماء من منفذ ث الذي يمكن سده بالسداة عند الحاجة

وبضم مخزن الهواء المرموز اليه بحرف ف الى انبوبة التوصيل وهي اد بواسطة رباط اسطوانى مثل ارش وفي وسط عمق مخزن ف المذكور يوجد منفذ مستدير محترر عليه مسند صغير اسطوانى في طرفه وهو ه سداة مرموز اليها بحرف ه وهناك سداة أخرى وهي ض معدة لحفظ هواء مخزن ف وحفظ مسافة م من المخصرة بين رباط ارش ومسند ه الصغير من السداة واما انبوبة الارتفاع التي هي غ ك ش فبدؤها من نقطة غ في مخزن ف وانبوبة اب ث التي يتر منها ماء المنبع تعرف بجسم الجدى الادروليكي

وانبوبة **غ ك ش** التي يرتفع منها الماء الى فوق المنبع تعرف
بانبوبة الارتفاع والسداة الاولى من سدادتي **د و ه** اللتان يسدان
منفذى **ث و ه** تعرف بسداة السيلان او منع الجريان والثانية
تسمى سداة الارتفاع وهاتان السدادتان عبارة عن كرات مجوفة مثل **د و ه**
تتمسك بواسطة مماسك منها ولا يزيد سمكها على حجم الماء الحالة هي محله اكثر
من مرتين وطرف جسم الجدى الادروليكي الحامل للسدادتين ومخزن
ف يعرف عندهم باسم راس الجدى

(وفائدة مخزن الهواء المذكور هو استقرار الحركة في عمود الماء الصاعد وزيادة
نتائج الجدى الادروليكي ومع ذلك لا يبعد من الاجزاء الاصلية الضرورية
اذ كثير من الآلات الادروليكية التي من هذا القبيل لا تتوقف حركتها
على مخزن الهواء بل تستقر حركة الماء في هذا المجرى بدون احتياج الى المخزن
المذكور فمن ذلك الطلومبات الجاذبة الضاغطة التي اخترعها ميسيو
سيسيل وميسيو مارتين في مدينة مارلى وذلك لانها ترفع الماء من
نافورة واحدة مسفرة الى نحو ٥٧ مترا) ولتين لك النتائج العظيمة
المنحصلة من دوران هذه الآلة فقول ان الماء عند سيلانه من منفذ **ث**
يكتسب سرعة في حركته من ارتفاع الانحدار فيجبر **ك ر** على
أن تخرج من ممسكها وترتفع الى منفذ **ث** وهذا المنفذ ينتهي بحلقات
من جلد أو قش مدهون بالقطران تنطبق عليها الكرة انطباقا محكما
فعند ما ينتهي السيلان في هذا المنفذ رفع الماء **ك ر ه** السادة لمنفذ **ه**
من مخزن **ف** ودخل دفعة واحدة في هذا المخزن وفي انبوبة الارتفاع
التي هي **غ ك ش** فعند ذلك تزول عنه السرعة التي كانت معه
في وقت سده منفذ **ث** فتسقط حيث تدكرا **د و ه** بقلهما الخاص
احدهما على ممسكها والاخرى على منفذ **ه** ثم يأخذ ماء المنبع في السيلان
من منفذ **ث** فترجع سداة **د** الى السد ولا تزال ثانيا هذه النتائج
بعينها تتجدد مادام الجدى على حاله لم يتغير تغيرا ينافي

وبمجرد ما ترفع سدادة د عن منفذ ث بسرعة يتسدى الجدى
 في الدوران وينتهي دورانه بمجرد رجوع هذه السدادة الى محلها الاول
 وينقسم زمن هذا الدوران الى أربع مدد الاولى يكسب فيها الماء عند سيلانه
 من منفذ ث جزءاً من السرعة الناشئة عن ارتفاع الاتحاد و فيه ايضا
 تغلق سدادة د والمدة الثانية وهي أقصر من الاولى بكثير يغلق فيها كل
 من سدادة المنع وسدادة الارتفاع وتضغط فيها الاجسام المرنة سواء كانت من
 المعادن او كانت هواء والمدة الثالثة تفتح فيها سدادة الارتفاع ويضغط
 هواء مخزن ف ويرفع الماء في انبوبة غ ك ش الصاعدة
 وتغلق سدادة الارتفاع وكذلك سدادة المنع لا تفتح والمدة الرابعة تتحرك فيها
 ثانياً الاجسام المرنة التي انضغطت في المدة الثانية وتبقى سدادة الارتفاع
 مغلقة وتسقط سدادة المنع على مسكها بعد رفعها عن السيلان وهو ث
 وما يحصل من التسايج في هذه المدد الثلاثة الاخيرة يتعاقب ويتوالى مع
 السرعة ولو جعلنا للجدي ابعاداً مناسبة عرفنا مع سير الالتفات مقدار كل
 مدة من هذه المدد فالمدة الاولى ترتب بالتجربة بمعنى انه كلما زادت مسافة
 سدادة المنع المعبر عنها بحرف د على منفذ ث وازداد ثقل هذه
 السدادة كلما اكتسب هذا الماء النازل من منفذ ث سرعة كبيرة بحيث
 يرفع سدادة د وبطبيعتها على منفذ ث واما من خصوص كل وضع
 من اوضاع السدادة على قاعدة مسكها فتقاس كمية الماء المرتفع في زمن معلوم
 مأخوذ وحدة للقياس بانبوبة ج ك ش الصاعدة واذا تغيرت
 مسافة سدادة د على منفذ ث يمكن لماء جسم الجدي الادروليكي
 ان يحصل سرعة تعادل النتيجة الكبرى لهذه الالة

المدة الثانية قدرأياً عند وصف الجدي الادروليكي ان مسافة م د تكون
 ممتلئة بالهواء وهذا الهواء كناية عن الجسم المرن الذي يضغط في هذه المدة
 وحيث كانت جميع الاجزاء التي تركبت منها هذه الالة معدنية لم ان يكون
 فيها كذلك بعض مرونة ولكن اياما كانت هذه المرونة لابت وان فرضها

منضمة وممتدة مع قوة هواء م د المرن ولا تعتبر نتائج هذه المرونة الا في
المدة الرابعة

المدة الثالثة قد تكون القوة الحاصلة في المدة الاولى بعد ضغطها هواء م د
مستعملة في ادخال الماء من منفذ ه في مخزن هواء ف وفي انبوبة
الارتفاع التي هي ج ك ش فبمجرد ما تؤثر هذه القوة فسادا ه
تنزل بثقلها الخاص من م م كها على منفذ ه وسدادة المنع التي
هي د تعلق ثانيا بمنفذ ث

المدة الرابعة اذا انغلق كل من السدادتين فالهواء المنضغط في م د يتحرك
ثانيا ولو كانت مدة هذا الفعل الثاني قصيرة الا ان تأثير النتائج التي يحدثها
يكون عظيما بحيث يؤثر في حركة الآلة وهذا الفعل الثاني يجبر الماء على كونه
يرجع من رأس الجدي الى منبعه وبذلك يتكون فراغ في آخر جسم الجدي
فاذن يضغط الجو سدادة المنع التي هي د ويفتح منفذ سيلان ث
وماء المنبع المنحصر في جسم جدي ا ب ث ياخذ عند سيلانه من هذه
الفتحة سرعته الاصلية ويستقر الماء على الارتفاع في انبوبة الصعود التي
هي ج ك ش بواسطة مرونة الهواء المنضغط في مخزن ف
المؤثر في ماء هذا المخزن ويجبره على الصعود الى اعلى

وقد متصل حركة عامود الماء الصاعد به واء مخزن ف فاذا لم ندخل في هذا
المخزن هواء جديدا في كل دورة من دورات الجدي لابتدأ وأن يخلو سريرا هذا
المخزن من الهواء ويجري ض الصغير المغلوق بصمام يستعمل مسلكا
للhواء وهذا الصمام يفتح من ظاهر جسم الجدي الى باطنه والخلو الذي يحصل
في المدة الرابعة يفتح السدادة فيدخل مقدار من الهواء الجوي في اسطوانة
ا ب ث د الصغيرة الموضوعة تحت مخزن ف ومنه يتشرف به
ويبقى جزء من هذا الهواء في مسافة م د ويتكون عنه الجسم المرن المسمى
بابساط الهواء وهذا الهواء المنضغط يطرد ثانيا الماء المنحصر في جسم الجدي
جهة المنبع وقد رأينا ان هذا الطرد انما يحصل في المدة الرابعة من الدوران

الكامل ولنفرض ان انبوية اب شكل ١٢ متقاسة بالذراع وان شكلها ايضا هي شكل انبوية منحنية فعند ما نجعل في هذه الانبوية تيارا مناسباً لارتفاع الماء الذي هو في مخزن (١) اكبر منه في مخزن ل فان هذا التيار يحرك الجدي كما اذا كان في انبوية مستقيمة ولاجل امتلاء هذه الانبوية بالمنحنية يلزم ان توجد حنفية موضوعة جهة ا وسدادة موضوعة جهة ك يفلان طرفي الانبوية وهذه الانبوية تملأ بالماء من فتحة موضوعة في قعرها ثم تغلق هذه الفتحة بعد ذلك غلقاً محكمًا فاذا فتحنا الحنفية ثانياً من نقطة ا فالتيار يدخل في الانبوية المنحنية ثانياً وينحرك الجدي من نفسه

ويمكن استعمال الجدي الادروليكي كذلك في رفع المياه من الابار والحياض مطلقاً غير انه ينبغي معرفة تأثير الطولبات معرفة جيدة لاجل استعمال التطبيق المسمى باستعمال الجدي الادروليكي الجاذب

* (الدرس التاسع في الكلام على الطارات الادروليكية) *

ولتسكلم على الطارات الادروليكية فنقول اعظم الطرق التي تستعمل في توصيل قوة الماء المحركة الى الآلات هي طريقة الطارات الادروليكية ويوجد من هذه الطارات نوعان اصليان احدهما يسمى بالطارات الرأسية ويكون محورها اقبيا والآخر يسمى بالطارات الاقبية ويكون محورها عاموديا

وراجية النوع الاول على الثاني كون طاراته لا تحتاج في شغلها لمسافة كبيرة وكونها سهلة الملاحظة والتصلح

وينبغي ان نعلم من جملة الطارات الاقبية القديمة او المستحدثة الطارة ذات القوة البعيدة عن المركز التي يحصل منها عملية ثانية وكذلك الآلة المسماة بالدايد وكذا الطارات الاقبية ذات الطاقات المنحنية ولهذه الطارات الاخيرة فائدة مخصوصة وهي انها تحدث مع سرعة كبيرة على مستواقي حركة دوران عظيمة كالحركة التي ينبغي عملها في طعن الجيوب الا أن هذه الطارات كثيرة

التكاليف والمصاريف حيث ان عدة منها تستدعي وضعها اقصاء متسعا فلذا كان استعمالها قليلا جدا بالنسبة لاستعمال الطارات الرأسية المستعملة الآن دون غيرها

ومن الطارات الرأسية ما يكون ذات طاقات أو أجنحة أو ألواح يؤثر فيها الماء بالتلاطم من تحت الطائرة وذلك مثل طارات الطواحين الموضوعة على مراكب في شاطئ الأنهر ومنها ما تكون ذات قواديس مثل ١١١ شكل ١ و ٢ و ٣ و ٤ لوحة ٣ وهذه الطارات يدخل فيها الماء المحرك ويسيل من أعلاها ومنها ما يسمى بالطارات ذات الجانب مثل شكل ١ و ٢ و ٣ لوحة ٤ وبالجمله فقد يوجد منها طارات ذات قواديس يدخل فيها الماء من جهة واحدة من اسفل المركز وفي الطارات ذات الجانب انما تحصل قوة السائل بواسطة الضغط وهذا اوفق من التصادم الذي يكون في الطارات ذات الطاقات التي يدخل فيها الماء من اسفل وتلك الطارات مزينة عظيمة حيث انه يكفي في تدويرها قليل من الماء

وتنسب العملية العظيمة المستعملة في بيان حركة الطارات الادروليكية الى المعلم الشهير والمهندس الفريد بوردا

وقد اثبت كل من اسمياتون وبوسويت احدهما في انكثرتة والاخر في فرانس بتجارييهما النتائج المستكشفة بالحساب

فقال بوسويت لا يلزم ان يكون للطارات التحتية عدد كبير من الاجنحة على قدر الكفاية بشرط ان لا تكون الآلة ثقيلة جدا فيجعلون في العادة للطارات الكبيرة من ٢٦ الى ٤٠ طاقة في الطارات التي يكون قطرها سبعة امتار ويكون تحركها بسائل جاري وان لا يتجاوز القوس المنغمس في الماء من ٢٥ درجة الى ٣٠ وقال ايضا ان هذه الطارات اذا زاد عدد طاقاتها تحدث نتيجة عظيمة وان الطارات التي تنغمس في الأنهر يكون عدد اجنحتها عادة قليلا لاجل ان لا يغطي بعضها بعضا بحيث ان كلا منها يمكنه ملاطمة الماء ويجعلون عادة في الصناعة للطارات المستعملة في الطواحين

الموضوعة على سطح الانهر من ٨ اجنحة الى ١٠ بل وبعض الاوقات
أقل من ذلك ونص على ان هذا العدد قليل جدا في هذه الطارات والافوق
ان يجعل فيما من ١٢ الى ١٨

فانما لكي تحدث الالة نتيجة عظيمة يلزم ان تكون سرعة الطائرة مناسبة مع
سرعة التيار كنسبة ٢ الى ٥ وذلك في شأن الطارات الموضوعة على
الانهر وكذا الطارات الموضوعة في مجرى ضيق

ثالثا الاوفق في الطارات الموضوعة على خيطان قليلة الانحدار ويسيل فيها الماء
بسهولة بعد التلاطم ان توجه الاجنحة نحو المركز

واما اذا كان انحدار المجارى كبيرا بعكس ما تقدم فالافوق ان تكون الاجنحة
مائلة بمقدار مناسب لنصف القطر بحيث ان الماء يطرقها طرعا موديا
وترداد قوتها (من ثقل الماء) ومع ذلك يلزم ان يكون هذا الانحدار محدودا
طريا بما يتجاوز الحد يفقد كثير من القوة بقصان تلاطم الماء اكثر مما يكتسب
من ثقل الماء الما على تلك الاجنحة الضاغطة لها

واستدل بارسيو بعدة تجارب تدل على ارجحية الطاقات المنحنية على
الطارات ذات الاجنحة المتجهة اتجاها مستقيما في انصاف اقطارها فاذا لم تكن
الطارات ذات الطاقات معرضة الى مسائل مطلق كان جزؤها الاسفل داخلا
في مياه مستقيمة الروايا يسمونها بالمجرى وجميع المجارى الغير المتقنة الصناعة
لها مسافات بين جدران الطائرة وطاقاتها فيتسبب عن ذلك خسارة عظيمة
من الماء ولكن يمكن تدارك هذا الخلل في الطارات ذات الجانب لوحه ٤
شكل ٢ و ٣ بان نجعل لعرق المجرى شكلا مستديرا تابع للمحيط الذي
تقطعه جوانب الطاقات الظاهرة عند دوران الطائرة

وينبغي تقصيص قوة الماء يسيرا وباء على ذلك يلزم تقصير المجرى على قدر
الامكان فبذلك يرى ان الحاجز المماس للطائرة في الطارات الكاملة لوحه ٤
لا يمنع من كونه يستمر في شغله حال خروجه من الحوض الذي يكون فيه
وهي الطريقة التي تحسب بها قوة الماء على الطارات الادروليكية وهي

ان فرض أن ثقل حرف **ح** هو المعلق في طرف الوتر الموقوف على عامود الطارة وحرف **ر** هو نصف قطر هذه الطارة و **ع** هو الزمن الذي تحصل فيه نتيجة هذه الطارة وحرف **ف** هو قوة الماء الموضوعة على مركز ضغط او دفع الطاقات او القوادر وحرف **ر** هو مسافة بين مركز الطارة ومركز العمل فينبغي ان يتبع معنا على حسب قواعد حركة الطارات الدائرة المذكورة في المجلد الثاني من هذا الكتاب في الدرس العاشر وحرف **ع** ر = **ف** ر بقطع النظر عن احتكاك الدوران الطارة

وعلى مقتضى تأثير الماء يحدث معنا أشياء كثيرة يجب علينا حسابها مثلا في الطارات ذات الطاقات التحية التي يلاطم فيها الماء الا لواح يفتقد هذا الماء جزأ من سرعته فلو كانت قوةه المفقودة استعملت في محلها لا تبتج لنا قوة **ف** الواصلة الى الطارة

ويظهر ان الطارة ذات الطاقات التحية تحدث نتيجة عظيمة متى كانت سرعتها مساوية لنصف سرعة التيار المطلق

وهذه الطريقة في استعمال قوة الماء ليست اعظم الطرق فان الطارة الادروليكية تكون كاملة اذا كانت قوة الماء ترفع تقلا مساويا لتلك الطارة الى الارتفاع الذي ينزل منه هذا الماء لكي يؤثر في الطارة فاذن يلزم ان الماء المحرك يهذف قوته كلها بحيث لا يبقى له عند انتهائه الا سرعة تساوي صفرا واما الطارات التحية فينبغي ان تكون سرعة طاقاتها بطيئة جدا فينبغي ان تكون هذه الطارات ناقصة احد الشروط اللازمة لاجداث اعظم نتيجة فاذن لا ينبغي استعمالها الا في الحال التي يكون فيها الماء قوة محركة اكثر مما يلزم

وفي الطارات ذات الجانب والطارات القوقية يمكن استعمال الماء بالتلاطم او الضغط واولى هاتين الطريقتين اقل فائدة من الثانية لما انها تضع جر من الماء بتأثير الانضغاط

فبناء على ذلك يلزم ان تقتصر على ضغط الماء النازل بنفسه على الطارات القوقية او الجاذبية فاذن يكون الماء في شكل **ا** و **٣** لوحه **٣** ملاطما

للقواديس وفي شكل ٢ و ٤ ينزل الماء عموديا وفي شكل ٤ يكون التلاطم قليلا جدا وربما كان مفقودا بالكلية ومتى فتح حاجز ق لا يخرج الا الجزء الاعلى من ماء الحوض وفي شكل ٢ و ٣ و ٤ يرى ان بعض القواديس يبقى فيها الماء مدة طويلة اكثر مما في شكل (١) وبهذا الغرض يكون لها فائدة اخرى وفي شكل ٣ لوحة ٣ تكون القواديس مصنوعة من ورق بقات رقيقة من الخالص على صورة مستحسنة كما في شكل ٣ لوحة ٤

وفي شكل ٢ لوحة ٣ تمر المياه المترامكة فوق الحاجز وتستقر على الذهاب في الجرى من ٥ الى ف وفي شكل (٤) الذي احده المعلم بركان توجد حنفية تفرغ دد التي تفتح متى زاد الماء في الحوض وفي نقطة ٥ يوجد سد آخر وفيه يصرف ويمنع على قدر الاحتياج

وفي الدرس السابع من هذا المجلد تكلمنا على تركيب الآلات والطارات الادروليكية بالخصوص ولكن بقي علينا عدة اشياء ينبغي لنا ان نخلصها كي نصل بذلك الى درجة الانكسار في هذا الفن فانهم اتقنوه وابدعوا فيه حتى صار لهم مقدرة على صناعة طارات ادروليكية ذات ابعاد عظيمة من الحديد متينة الصناعة بمقتضى الضبط الهندسي الذي هو اعظم مبادئ الجراح ولترجع لما نحن فيه من مقابلة قوة الماء المتحركة وما تحدث من النتيجة فنقول ان النتيجة النافعة ليست الا ثلث القوة المتحركة في الطارات المعتادة ذات الطاقات الخسيسة وتكون قدر الثلثين في الطارات ذات القواديس

وقد جرب مسيو اسمياتون عدة تجارب في نتائج الطارات الادروليكية فسمى الارتفاع الذي ينزل منه الماء عاموديا مع السهولة لكي تكسب السرعة التي بها يطرق جناح الطائرة بالنقل التقديرى الممكن وبذلك وصل الى النتائج الاتية

اولا متى كان الثقل التقديرى اى الحقيقى واحدا فالنتيجة تكون تقريبا مثل كمية الماء المنصرفة

ثانيا إذا كان انصراف الماء واحدا كانت النتيجة مناسبة لارتفاع التل
الحقيقي المذكور

ثالثا إذا كانت كمية الماء المنصرفة واحدة وكانت النتيجة مثل تربيع
السرعة

رابعا إذا كانت قفحة الحاجز واحدة كانت النتيجة مثل تكعيب سرعة الماء
وفي الطارات الادروليكية الكبيرة على مقتضى ما قاله اسمياتون تكون
النسبة المتوسطة بين القوة والنتيجة كنسبة ٢ الى (١) والنسبة المتوسطة
بين سرعتي الماء والطاراة كنسبة ٥ الى ٢

واما الطارات ذات القواديس فانها متى كانت مرتفعة بالنسبة الى سقوط
الماء كانت نتيجتها عظيمة وينبغي أن تكون سرعة هذه الطارات قدر متر واحد
في كل ثانية تقريبا لكي تحدث اعظم نتيجة

ولتسكلم الآن على بعض تنبيهات عمومية بطريقة موجزة تتعلق
بالاستكمالات التي ادخلها موسيو بونسولييه من مندمدة قليلة في تركيب
الطارات ذات الجانب حيث ان هذه الاستكمالات تكسب نتيجة تلك الطارات
زيادة عظيمة

ثم ان الطارات العلوية لا تستعمل الا في المياه الساقطة التي يتجاوز انحدارها
مترين من الارتفاع ويكون فيها كمية كبيرة من الماء

واما التوايت البسيطة فانها تستعمل مطلقة من غير تقييد في ارتفاع المياه
وتكسب سرعة عظيمة اذا بعدت قليلا عن النتيجة المحصلة منها

ومتى زادت سرعة الطارات على مترين في كل ثانية فان هذه الطارات تحدث
جناحا وتساعد على انتظام الحركة ولومع وجود الرجات والبروزات وتغيرات
السرعة الفجائية التي تحصل لاجراء الآلة وتحدث ايضا مع بعض تعشقي سرعة
عظيمة تصلح لكثير من العمليات الصناعية ولومع وجود القوة المنعدمة

ومن النادر كون الطارات ذات القواديس تحدث سرعة اقل من متر واحد
في كل ثانية

فان سرعتها عادية تجاوز مترين في كل ثانية وليس ذلك عيبا فيها حيث ان سقوط الماء المستعمل في مثل هذه الحالة يكون بالاقل ثلاثة أمتار

وقد تدل السرعة التي يستعملها الماء حال خروجه من المجرى وكذلك التي يأخذها الماء في هذه المجرى بالنظر للطارات ذات الجانب على أن الطارة يسكون لها دائما في مثل هذه الآلة متران من السرعة في كل ثانية وهذه السرعة تضيق راجية الطارة ذات الجانب على الطارة ذات الطاقات المعتادة متى كان سقوط الماء اقل من مترين فعلى موجب هذه المقارنة نرى انه يمكن استعمال التوايت المتحركة من اسفل مع انها غير مطلقة الاستعمال في جميع الاماكن في البلاد ذات السهل التي تكون فيها الانحدارات قليلة والمياه كثيرة ففي الحقيقة نرى أن استعمال الانحدارات تفوق على مترين في البلاد السهلة من الاشياء الصعبة الكثيرة المصاريف والتكاليف

فعلى ذلك توجد احوال كثيرة تكون فيها منقعة الطارات السفلية وراجيتها على غيرها واضحة

وهذه الطارات تقذف ثلث كمية الحركة التي تتلقاها بل واكثر من ذلك بخلاف ما اذا كانت الانحدارات الموضوعة فيها صغيرة جدا وفي الغالب اذا كان وضع المجارى والحوابر زديا فانها لا تقذف سوى ربع او خمس هذه الحركة

وقد عمل العلماء الماهرون والمهندسون المشهورون عدة تجارب كثيرة النفع والفائدة لاجل اصلاح استعمال التوايت وقالوا انه ينبغي أن يكون عدد طاقات تلك الطارات في المواضع الجيدة (اقولا ٢٤ طاقة بالاقل) (ثانيا انها تكون مائلة مع نصف قطرها من ٤٥ درجة الى ثلاثين)

(ثالثا ان انغماس هذه الطاقات في الماء لا يزيد على ثلث ارتفاعها)

(رابعا ينبغي وضع حافة من ٨ سنتيمترات الى ١٠ على الاطراف العامودية لطاقات تلك الطارات)

وقد شرعوا في عدة طرق متنوعة لاجل ازدياد نتيجة الطارات بوضع المجارى واعتمادها اوضاعا جيدا وشرع موسيو موروزي ايضا في عمل طرق

لتنقيص طول المجرى الذي يترتب عليه تنقيص السرعة التي تحصل للماء حال
مروره عليها وهذه من اعظم الاوضاع الكثيرة النفع والقوائد
فحينئذ اذا املنا الخارج لكي نجعل شكل جدران القنات مثل شكل السائل
ينبغي أن نجعل ابعاد هذا السائل بطريقة بحيث تكون سرعة الماء واحدة
عند دخوله في الحوض وصادمته للطارة فاذن نرى أن كمية الحركة المتجهة
نحو الطارة ذات المقلب عوضا عن كونها تكون ربع او خمس القوة المقذوفة
تكون ثلاثة من عشرة من تلك القوة

وعلى موجب التجارب التي فعلها موسيو كرمتيان يتحصل من الحافات
الجانبية التي شرع فيها موسيو موروزي من عشر الى عشرين بالنسبة
الى التواييت المعتادة اذا فرضنا أن هذه العلب ثابتة لا تتحرك ومنحصرة
في تلك المجرى وتنقص هذه الفائدة متى كانت الطارات محكمة الصناعة
وقليلة الحركة فيها

فاذا فرضنا انه يتحصل معنا ثلاثة اعشار القوة الدافعة وعشر ربع بواسطة
الحافات فينتهذ تكون النتيجة ٣٦ ر ٠ من القوة الدافعة التي هي كناية عن
نتيجة التواييت ذات الحوافي

ولا ينبغي أن قوة الماء الدافعة عند خروجه من الخارج تكون في حد ذاتها اقل
من القوة المتحصلة بالعملية النظرية اعني انها اقل من القوة المتحصلة من ارتفاع
كل جزء من الجزئيات المارة من الخارج فاذن نرى انه لا يتحصل من التواييت
المتقنة الصناعة اكثر من ٣٢ او ٣٣ جزءا من مائة من قوة الماء مع
غاية الضبط في الحساب

وبعد أن ذكر موسيو بونسولي جميع المحفوظات التي ذكرناها آتينا
الاستحسانات التي بها يمكن أن نصير الطارات الادروليكية ذات محصول عظيم
اذا عوضت الطاقات المستقيمة التي هي للطارات المعتادة بعلب منحنية
واسطوانية بحيث يكون مقعرها ملاطما للسائل ويكون محيط كل علبة من
هذه الطاقات مماسا لدائرة ظاهرة متحدة المركز مع الطارة وهذا المحيط يميل

بالتدرج شيئاً فشيئاً على نصف قطر الطارة حتى يكون محيطاً متصلاً كما يشاهد
في شكل (١) لوحة ٤

وبهذه الطريقة يمس الماء ظاهر كل علبة من تلك العلب ويدخل فيها بدون
أن يلاطم سطحها وذلك لكي يرفعها ارتفاعاً مواءماً للسرعة الخاصة به
فاذا اردنا الآن تحويل السرعة التي يخرج بها الماء من الطارة الى درجة
صفر يلزم ان تكون سرعة محيط هذه الطارة مساوية لنصف ماء التيار

وقد جع موسيو بونسولي جميع وسائل الاستكمال حيث وضع
الحواجز وضعا مخصوصا كما ذكرناه آنفاً وعمل للمجرى مخرجاً عرضاً في المحل
الذي تبدئ فيه القواديس المنحنية بالانصباب ولاجل سهولة تفريغ تلك
القواديس وضع على كل جهة من جهات هذه القواديس عوضاً عن الحافات
قطعتين من الخشب على صورة كفات مستديرة وليس عرض هاتين القطعتين
اكثر من ربع ارتفاع الانحدار فهذه الاوضاع والتجارب التي عملها يستنتج
أن كمية العمل المتحصلة من التوايت المنحنية اذا كان الانحدار من ٨٠ و ٠
متراً الى ٢ من الامتار ليست اقل من ٦ و ٠ بل وفي الغالب تبلغ ٦٧ و ٠
من كمية الحركة الناتجة عن ارتفاع ماء الحوض تحت النقطة السفلى من الطارة
وهذه النتيجة اكثر من النتيجة التي يمكن تحصيلها من الطارات الجانبية بل ومن
الطارات العلوية ايضاً اذا كانت مستعملة في انحدارات صغيرة

وحيث ان العلب المنحنية لا تقبل الماء من اسفلها مثل الطارات ذات القواديس
فينبغي أن تصنع من ألواح الخشب الضيقة والافوق انها تصنع من الحديد
المسطوح ومن الصفح المتين الذي يكون من قطعة واحدة وبذلك يمكن
نعشها في كفات مستديرة ويكنى تسميها في تلك الكفات اولصقها بمحكمة
وبعض الاوقات يمكن تعويض تلك الكفات المستديرة بالاختاب كما في
الطارات المنحنية

ومتى كان الماء المقذوف من المجرى قليل الحجم وكانت سرعة قذفه
عظيمة يمكن توصيل انحدار مجرى ب ف شكل (١) لوحة ٤

الى عشر واحد بحيث تعادل السرعة الناشئة عن هذا الانحدار التاخير
الناتج عن مقاومة الجوانب

وينبغي أن يكون عرض المجرى اقل من طول العلب وها هي الاوضاع
المواقة التي يجب أخذها في الحواجز والقواطع والمجاري

اولا ينبغي انحاء حاجز ب و على قدر الامكان (ثانيا) توضع علبة
طاقة ق فوق الحاجز ولاجل أن يكون هذا الحاجز كاملا مستوفيا
يلزم أن يكون مركبا من لوح صهيت من الصفيح او الحديد الصب
وفي الجزء الذي يراى فيه الحاجز يمكن ان نعشق بعض قطع من الرغام من
الجهة الظاهرة التي يدفعها السائل فهذه الطريقة يسهل عمل الحاجز وهذه
العملية يمكن اجراؤها بواسطة دولاب صغير مما يناسب هذا المقام ويلائمه
الصور الاتية وهي ان قاع ب ف شكل (١) مكررا لوحة ٤
من المجرى يكون مسطحا في جميع عرضه الذي هو م م ٥ د شكل ١
مكررا ثلاثا وينبغي ايضا أن يكون موضوعا على الجبين واليسار على هيئة
م ح غ و م ح غ الذي يكون جزؤه العلوى محفورا على هيئة
د ف شكل (١) مكررا بحيث ينطبق طبقا محكما على المحيط المستدير
المبرعنه بجو في الطارة

وفي نقطة ف شكل (١) و (١) مكررا ياتي المجرى فوق الخط
العمودى المار بمركز الطارة ويكون مخرج ف ش معدا لاقط
الماء الذي يسيل على قاع ش ل الذي هو أ عرض من الطارة وذلك
لسهولة خروج الماء

ولنبعث الآن عن حركة الماء الخارج من الطاقة فنقول ان اتجاه هذا الماء
يكون مماسا لمحيط الطارة تقريرا فاذا كان ابتداء سطح الاجنحة مماسا كذلك
لهذا المحيط ينبغي أن نعتبر تصادم الماء لهذا السطح قليلا وينزلق هذا الماء
في كل علبة بدون مانع وعند ما يدخل في هذه العلبة تعادل تفاوت سرعة
الطارات وماء المجارى ويصعد هذا الماء في العلبة الى ارتفاع يعادل الارتفاع

الذى تبينه الصناعة ولنفرض الآن أن قاع المجرى المعبوعه مجرى في
ف يكون في وضع بحيث انه في الوقت الذي يصل فيه الضلع الظاهر
 من العلبة الى نقطة **ف** يبلغ الماء الداخل في هذه العلبة اعظم ارتفاع
 يمكن صعوده اليه ثم ينزل على حسب انحدار العلبة فاذا استمر الضغط
 عليه نزل على الضلع الظاهر من العلبة بسرعة نسبية بحيث تساوى
 السرعة التى كانت له حال دخوله في العلبة وزيادة على ذلك انه يتجه
 اتجاها مما سالسطح الطاقة الاسطوانى في جميع امتداد الضلع الظاهر
 من هذه العلبة

وقد تساوى سرعة الماء المطلقة سرعته النسبية ناقصة سرعة الطارة ولكن
 يلزم أن يكون هذا النقص قليلا جدا لكي يحدث الماء النتيجة الكبرى
 التى يمكن تحصيلها منه فعلى ذلك يلزم أن تكون سرعة الماء النسبية حين
 دخوله في الطاقة مساوية لسرعة الطارة فينتد تكون سرعة الماء المطلقة
 ضعف سرعة الطارة المطلقة

وفي هذه الالة التى ذكرناها لا يفقد شئ من القوة لا عند دخول الماء في الطاقة
 ولا في خروجه منها

وانما يفقد من تلك القوة ما يتسبب عن ازدحام السائل عند خروجه من الخارج
 وعن احتكاك الماء في السائل وعن احتكاك الماء في الطاقات وقت الصعود
 والنزول وكذلك الخسارات الصغيرة التى لا يمكن الاحتساس في عدم ضياعها
 في كل آلة من هذا القبيل

وبعد ان بحث مسيو بونسولي بعملية عن الشكل الموافق الذى يعطى
 لجميع اجزاء الطارات الرأسية ولجاريها على اختلاف انواعها بحث ايضا
 بالتجربة عن النتيجة النافعة التى تحصل من هذه الطارات المتقنة الصناعة
 فهذه التجارب وان كانت قد عملت على آلة قطرها ٥٠ سنتيمتر فقط وطول
 طاقاتها ١٠٣ ملليمترات لكن اعظمية جدا بالنسبة لاتحاد نتائجها مع نتائج
 الآلات النظرية وبالنسبة ايضا للفوائد العظيمة المتحصلة منها

وقد شاهد مسيو بونسوليه بنفسه ان الطارات الكبيرة تحتاج لاتقان العمل الكامل اكثر من الطارة الصغيرة التي جعلها النموذجا فبناء على ذلك أن الطارات الكبيرة تعطى نتائج كبيرة اكثر من النتائج المتحصلة من الطارة الصغيرة المذكورة

وبين مع غاية الضبط والتدقيق ابعاد الحوض الذي يعطى الماء المحرك وكذلك ابعاد حواجز المجرى ووضع ايضا جميع الاحترامات التي يجب اخذها في قياس مصرف الماء مع غاية التحقيق وقال انه لاجل تنظيم فتحة الطاقة الظاهرية مع الضبط الكافي يلزم اخذ مساطر صغيرة من خشب يكون عرضها قدر الفتحات الصغيرة المتنوعة المراد عملها مع اخذ الاحتراسات اللازمة لاجل التحقق من انها لا تتغير لزيادة ولا نقصان وقت استعمالها وحينئذ كان يضع وجهها من وجوه المساطر على عمق المجرى المنحني ويختص الطاقة الظاهرة الى ان يمس طرفها الاسفل الوجه الآخر ثم يقلب المسطرة على جميع الواجه بين الحاجز والمجرى بحيث تكون في غاية من الدقة في وضع عامودي فبهذه الطريقة لا يخفى أن سلك المسطرة يبين مع الاتقان فتحة الطاقة المراد عملها واما كيفية معرفة ارتفاع الماء في الصندوق فانهم كانوا يضعون جسما عواما يسبح على طول قضيب مدرج ولكن هذه الطريقة ابطؤها واستعوضت فيما بعد بقياس سلك الماء بواسطة مسطرة كوتسك المنقسمة اقسام صغيرة الى مليتيرات ولجل اثبات هذا القياس والتحقق منه كانوا يستعملونه عدة مرات في تجربة واحدة

ولا يخفى أن ترتيب التسوية هو الجزء الدقيق الصعب من جميع انواع هذه التجربة حيث انه يقتضى مزيد الاعناء والتأني وحيث ان تلك الوسائط الدقيقة التي اجراها في هذا الغرض عدة من المؤرخين لم تكن في طاقتنا اقتصرنا على وضع قناة وحاجز للتفريغ بجوار الصندوق المستعمل حوضا تكون ابعادهما كافية في سيلان الماء الاتي من الترومى كان ارتفاع حاجز الطارة الصغير مناسبا فالتاثر بتب مع التاني فتحة حاجز التفريغ بشرط اتنا تحصل على التسوية

الثابتة التي تقتضيها التجربة المراد عملها
ومقي قيس الزمن بمقياس المعلم برينه فانه يعطى لنا انصاف الثواني وكية
الماء السائل في كل ثمانية تحصل بالزمن اللازم لامتلاء الصندوق المأخوذ
بعاره عدة مرات ويسع ١٨٤ لترا

ولم نعد من التجارب العظيمة الا التجارب التي اذا كررت مرارا عديدة
لا يحصل فيها اختلاف الا في بعض انصاف ثواني مدة السيلان كلها وهكذا
في جميع التجارب التي ستكلم عليها فيما بعد

وقد وضع مسيو بونسولي النتائج المشهورة التي تتعلق بازدحام السائل
وقت خروجه من حاجزه والوسائط الفاعلة لجبر الخلل الناشئ من عدم الانتظام
الناشئ عن هذا الازدحام بطريقة مخصوصة

وهي أن هذا الخبر الماهر لكي يقيس نتيجة طارته العظمى استعمل الواسطة
التي استعملها مسيو اسميتون اعني انه حسب مثله الثقل الذي يمكن
للطارة رفعه وعلقه في حبل ملتف على عامود الطارة

وابتدا اول بتقويم مقاومة الهواء والمقاومة التي تحصل من شد الحبل او الدبارة
المعلق فيها الثقل على وجه التقريب ثم تقويم احتكاك الحركات الشديدة
التي تحصل للماء فكان يقيس بتحركه للطارة هذه المقاومات بنفس نتيجة
الاتقال الموضوعة في كيس معلق في الحبل او الدبارة وفي هذا الزمن لا شيء
يقاوم هذه الاتقال سوى المقاومات المختلفة التي ذكرناها * ولاجل انتظام
حركة الطارة كان يدورها عشر دورات كاملة بثقل واحد وكان ابتداء كل
دورة واخرها مبدئيا مع الدقة بواسطة ابرة (اي عقرب) موضوعة على مدار
العامود فبعد الدورة العاشرة كان يحسب مع الضبط عدة مرات الزمن اللازم
لعمل جملة دورات كان عددها في الغالب من ٢٠ دورة الى ٢٥ وبتغيير
الاتقال كان يعرف نوع المقاومات الماشئة عن كل سرعة تأخذها الطارة
وتيسر له معرفة هذه المقاومات فان هذه الطارة عندما كانت تدور بحركة
الماء تتمز بانواع السرعة وقال مسيو بونسولي ان هذه الطريقة التي

استعملها عدة من المؤرخين غير صحيحة في جميع اجزاء الميكانيكا لان الطارة
تأثر من الماء تأثرا شديدا متى كان تحركها به وفي هذه الحالة يكون الكيس
اقل مما اذا كانت فارغة ومن جهة يزداد شد الدبارة وتوتيرها ومن جهة اخرى
لم يكن الضغط والاحتكاك على الدوران واحدا

ويتعسر الالتفات الى هذه الاسباب الاخيرة في التجارب العديدة لكن يمكن
بواسطة الاعتناء والتعديل تنقيص مقدار مجموع هذه المقاومات في الاحوال
المختلفة ولو كانت اقل دائما من المقاومة المتحصلة من التجارب التي عملت
على الطارة وهي فارغة

وعلى موجب الاحتراسات التي ذكرناها اتفعا عملنا الجدول الآتي وهو جدول
يحتوى على الاثقال المرفوعة وكميات العمل المتحصلة من الطارة بواسطة فتحة
حاجزتها ٣ سنتيمترات وانحدارها ٢٤٤ ملمترا

عدد التجارب	زمن ٢٥ دورة من الجلبة	عدد الادوار في كل ثانية	الارتفاع الذي يرتفع اليه التقل في كل ثانية	الانفعال المرفوعة ومن جملتها تقل الكديس	الزمن الذي يعمل فوازن المقاومات	النقل الكلي الذي ترفعه الجلبة	كمية العمل التي تحدثها الجلبة
كيس	كيس	ادوار	مليجتر	كيلوغرام	كيلوغرام	كيلوغرام	كيلوغرام
١	١٩,٥٠	٢٨٢١ ر	٢٨٠٥ ر	٠٠٠ ر	٢٢٢ ر	٢٢٢ ر	٠٦٢٨ ر
٢	٢٣,٢٠	٠٧٧٦ ر	٢٣٥٨ ر	٠٠٠ ر	١٩٠ ر	١٩٠ ر	٢٨٠٦ ر
٣	٢٣,٥٠	٠٦٣٨ ر	٢٣٢٨ ر	١٠٠ ر	١٨٠ ر	٢٨٠ ر	٢٩٨٠ ر
٤	٢٤,٠٠	٠٤١٧ ر	٢٢٧٩ ر	٢٠٠ ر	١٧٦ ر	٣٧٦ ر	٣٠٣٦ ر
٥	٢٤,٤٠	٠٢٤٦ ر	٢٢٤٢ ر	٣٠٠ ر	١٧٤ ر	٤٧٤ ر	٣٣٠٥ ر
٦	٢٤,٨٠	٠٠٨١ ر	٢٢٠٦ ر	٤٠٠ ر	١٧٢ ر	٥٧٢ ر	٣٤٦٨ ر
٧	٢٥,٢٠	٠٩٩٢ ر	٢١٧١ ر	٥٠٠ ر	١٧٠ ر	٦٧٠ ر	٣٦٢٦ ر
٨	٢٥,٦٠	٠٩٧٦ ر	٢١٣٧ ر	٦٠٠ ر	١٦٧ ر	٧٦٧ ر	٣٧٧٦ ر
٩	٢٦,٠٠	٠٩٦١٥ ر	٢١٠٩ ر	٧٠٠ ر	١٦٤ ر	٨٦٤ ر	٣٩٢٢ ر
١٠	٢٦,٥٠	٠٩٤٣٤ ر	٢٠٦٤ ر	٨٠٠ ر	١٦٠ ر	٩٦٠ ر	٤٠٤٥ ر
١١	٢٧,٠٠	٠٩٢٥٩ ر	٢٠٢٦ ر	٩٠٠ ر	١٥٨ ر	١٠٥٨ ر	٤١٧٠ ر
١٢	٢٧,٥٠	٠٩٠٩١ ر	١٩٨٩ ر	١٠٠٠ ر	١٥٦ ر	١١٥٦ ر	٤٢٨٨ ر
١٣	٢٨,٠٠	٠٨٩٢٩ ر	١٩٥٤ ر	١٠٠٠ ر	١٥٤ ر	١٢٥٤ ر	٤٤٠٤ ر
١٤	٢٨,٥٠	٠٨٧٧٢ ر	١٩١٩ ر	١٢٠٠ ر	١٥٢ ر	١٣٥٢ ر	٤٥١٣ ر
١٥	٢٩,٠٠	٠٨٦٢١ ر	١٨٨٦ ر	١٣٠٠ ر	١٥٠ ر	١٤٥٠ ر	٤٦٢١ ر
١٦	٢٩,٥٠	٠٨٤٨٥ ر	١٨٥٤ ر	١٤٠٠ ر	١٤٩ ر	١٥٥٩ ر	٤٧٣٦ ر
١٧	٣٠,١٠	٠٨٣٠٦ ر	١٨١٧ ر	١٥٠٠ ر	١٤٨ ر	١٦٤٨ ر	٤٨١١ ر
١٨	٣٠,٦٠	٠٨١٧٠ ر	١٧٨٨ ر	١٦٠٠ ر	١٤٥ ر	١٧٤٥ ر	٤٩٠٨ ر
١٩	٣١,٣٠	٠٧٩٨٧ ر	١٧٤٨ ر	١٧٠٠ ر	١٤٢ ر	١٨٤٢ ر	٤٩٦٨ ر
٢٠	٣٢,٠٠	٠٧٨١٣ ر	١٧٠٩ ر	١٨٠٠ ر	١٤٠ ر	١٩٤٠ ر	٥٠٣٤ ر
٢١	٣٢,٥٠	٠٧٦٩٢ ر	١٦٨٣ ر	١٩٠٠ ر	١٣٧ ر	٢٠٣٧ ر	٥٠١١ ر

عدد التجارب	زمن ٤٥ دورة من العجلة	عدد الادوار في كل ثانية	الارتفاع الذي يرتفع اليه النقل في كل ثانية	الاتصال المرفوعة ومن جاتها نقل الكيس	النقل الذي يعمل بوازن المقامات	النقل الكلي الذي ترفعه العجلة	كمية العمل التي تصنعها العجلة
كيس	كيس	ادوار	مليجتر	كيلو غرام	كيلو غرام	كيلو غرام	كيلو غرام
٢٢	٢٣,٥٠	٧٤٦٣	١٦١٢	٢,٠٠٠	١٢٤	١٢٤	٧٥٥١٨
٢٣	٢٤,٣٠	٧٢٨٩	١٥٩٥	٢,١٠٠	١٣١	٢,٢٣١	٥١٥١٥
٢٤	٢٥,٠٠	٧١٢٤	١٥٦٢	٢,٢٠٠	١٢٨	٢,٢٢٨	٥٢٠١٢
٢٥	٢٥,٥٠	٧٠٤٢	١٥٤١	٢,٣٠٠	١٢٦	٢,٢٢٦	٥٢٧٩٩
٢٦	٢٦,٥٠	٦٨٤٥	١٤٥٩	٢,٤٠٠	١٢٣	٢,٥٢٣	٥٢٢٨١
٢٧	٢٧,٥٠	٦٦٦٧	١٤٥٩	٢,٥٠٠	١٢٠	٢,٦٠٠	٥٢٨٢
٢٨	٢٨,٥٠	٦٤٩٥	١٤٢١	٢,٦٠٠	١١٥	٢,٧٠٥	٥٢٧٩٩
٢٩	٢٩,٥٠	٦٣٢٦	١٣٨٥	٢,٦٠٠	١١٠	٢,٨٠٠	٥٢٧٩٩
٣٠	٣٠,٠٠	٦١٥٧	١٣٤٢	٢,٨٠٠	١٠٨	٢,٩٠٨	٥٢١١٣
٣١	٣١,٥٠	٥٨٨٢	١٣٨٧	٢,٥٠٠	١٠٦	٣,٠٠٦	٥٢٠٥٦
٣٢	٣٢,٠٠	٥٦٨٢	١٣٤٢	٢,٥٠٠	١٠٣	٣,١٠٣	٥٢٠١٠
٣٣	٣٣,٥٠	٥٤٩٥	١٢٠٦	٢,٥٠٠	١٠٠	٣,٢٠٢	٥٢٠٥١
٣٤	٣٤,٧٥	٥٢٧٩	١٠٣٧	٢,٥٠٠	٨٨	٣,٥٠٥	٤٢٦٧٣
٣٥	٣٥,٠٠	٥٠٠٠	١٠٠٠	٢,٥٠٠	٨٥	٣,٨٧٥	٤٢٦٧٣

وقال ميسيو بونسولي ان السرعة وكميات العمل المتحصلتين من الطارة
يتبعان سيراً منتظماً ولو بلغت تقويمات الاعداد الثلاثة الرابعة من الاعداد
الاعشارية

وثبت عند المؤلف ان القوانين المتحصلة من التجربة تقرب من القوانين المتحصلة
من العمل حيث ان النسبة المفروضة بالعملية المتقدمة هي نسبة
ع = ٢٠٣ ، ٥٨٩٤ (ن - ف) كيلو غرامات

وهذه النسبة توافق التجارب المتقدمة بالكلية الى غرة ٣١ التي تبدأ فيها
الاختلافات بالزيادة وتصير فيها ظاهرة شيئاً فشيئاً فلذا كانت التجربة
في الاحوال الاولى الثلاثين موافقة بالكلية للعملية النظرية وينبغي للانسان
ان يلاحظ أن المساواة التي ذكرت بالنظر للاستثنائات الاربعة والخمسة الاخيرة
تكون مرتبة فيما اذا كان للطاقت ارتفاع كاف بحيث يمنع الماء عن الخروج
من قواعده ويظل هذا الغرض من ابتداء تجربة ٣١ واعظم قوة نافعة
تحدثها الطارة تكون موافقة لتجربة ٢٧ التي يكون فيها عدد الادوار
في كل ثانية ٦٦٦٧ ر٠ اعني تكون ثلثادورة في كل ثانية واما العملية
النظرية فينشأ عنها فقط ٦٦٠ ر٠ وعرف ميسيو بونسولي بطريقة
عجيبة مبهلة ان نسبة السرعة المتوسطة للماء بالمسافة التي يقطعها محيط الطارة
بعبورها بعدد ٥٢ ر٠ بخلاف النظرية فانها تبين فقط بعدد ٥٠ ر٠ وهذا
الاختلاف الصغير الذي هو كناية عن اثنين من مائة يعد منحصراً
في حدود تخمينية بمقتضى الطريقة التي تبعها هذا المهندس حتى وصل الى
تحديد عدد ٥٢ ر٠

ثم بحث بعد ذلك عن مقابلة نسبة كمية العمل التي تحدثها الطارة للنهاية لكبرى
وبين كمية العمل المنصرفة بالماء المتحرك فوجد بواسطة التقويمات التي لا يمكن
لنا الا ان ذكرها على التفصيل هذه النسبة هي عين ٧٤١ ر٠ وقال ان
هذه النسبة تكاد ان تساوي مرة $\frac{1}{4}$ النسبة التي وجدها اسميتون
في الطارات المعتادة وليست بعيدة عن الطارات الادروليكية المشهورة واذا

طبقنا العملية النظرية على بحث هذه النسبة فيحصل معنا عدد ٧٤٠ و
وقال المؤلف ان هذه درجة تقريبية لا يلزم للانسان ان يعدها من تجارب
الطارات التي نحن بصددھا

والغرض المهم من شغل مسيو بونسوايه الاخير هو تعريف قوانين سيلان
الماء في الجهاز الذي استعمله في التجارب المتقدمة فابتدأ أولاً بملاحظة
احوال سيلان الماء في جزء المجرى الذي استعمله لذلك وقاس سرعة
هذا الماء ولأجل ان يحدد الشكل الذي يتبعه السطح الاعلا من السائل
في المجرى وضع قطعة من الخشب وضعا عموديا على اتجاه المجرى الذي شقه
بالابر المنتصبة ان موضوعة على بعد واحد ومسطقة في سطح واحد عمودي على
اتجاه التيار واذ انزلنا هذه الابرة وارة بالتناوب بحيث يمسح الطرف الاسفل
من كل واحدة منها سطح السائل فيحصل معنا جلة انتظامات متوازية وقد
يدل الخط المائل المستمر الذي شق كل طرف من اطراف تلك الابرة على المحيط
المستعرض بماء المجرى وبناء على ذلك يتحصل معنا قطع الماء الجاري في المجرى
فاذا قسمنا مصرف تيار بمقطع الماء المحدد بالطريقة المتقدمة فيحصل معنا
سرعة السائل المتوسطة ولأجل نجاح هذه المحاولات يلزم ان يكون سيلان
الماء منتظما بالكلية وذلك يتم اذا كان ارتفاع الماء منتظما بالكلية في الخوض
ولم يكن هناك مانع يضر بحركة السائل عند خروجه من السد وقدومه
للمجري

ولأجل سهولة الحركة الخفية التي يجب اعطاؤها للابر لكي توصلها الى النقطة
المحددة التي تناسبها ينبغي لنا ان نرتب انغماسها مع قطعة من السلك الموضوع
على كل ابرة منها في الجزء الذي يشق قطعة الخشب المستعرضة وعند أخذ جميع
الاحتراسات الممكنة ومعرفة ارتفاع الماء فوق عتبة السد بالكلية نقيس
المصرف الحقيقي بالترتبات التي نقابل بمصرف الماء على مقتضى العملية
النظرية وذلك نعرف نسبة هذين المصرفين وسرعة الماء عند خروجه من السد
على حسب العملية ونعرف ايضا نسبة السرعات الحقيقية على المقطع المنقبض

للسرعات العملية النظرية وكذلك نسبة السرعات الحقيقية للطارة
وللمقطع المتقبض ونسبة السرعات للطارة والسرعات العمليات النظرية

ايضا

ثم ذكر مسيو بونسوليه اعتمادا على تجاربه تنبيهات وحسابات لا يمكن
لنا ذكرها مفصلة في هذا المختصر والقصد من الجزء الرابع الاخير من شغل هذا
المهندس البحث عن معرفة كمية العمل المتحصلة من الطارات ذات الطاقات
المختنية وبعد ان حدد السرعات الحقيقية وتصريفات الماء كما ذكر في الاحوال
المتنوعة من تجاربه بحث عن النسبة التي توجد بين السرعات الحقيقية للماء
على اجنحة الطارة وبين السرعات اللازمة لارتفاع الماء فوق مركز الارتفاع
بمقتضى العمليات النظرية فعمل جدول لا يشتمل على كميات العمل وعلى سرعات
الماء وسرعة الطارة في النهاية الكبرى وقد تختلف النسبة في رندتين كمية
نتيجة الطارة وكمية نتيجة الماء على العمود في عدد يساوي ٥٠٠ وهو
الذي عينته العملية النظرية وبالنظر لنهاية الكبرى لم تكن النسبة التي توجد بين
كمية عمل الطارة وبين كمية عمل الماء اقل من ٠.٦ بل وفي بعض الاحوال
يريد على ٠.٧٥ مع أن هذه النسبة لم تكن سوى ٠.٣٠ مقدارا
متوسطا في الطارات على حسب تقويم اهميتهم وهذا ما يستفاد من
المواضع الجديدة

وفيما كان مسيو بونسوليه يتشاور في الاخبار اليومية التي تتعلّق
بجمعية الترغيب كان مسيو دوبري رئيس المدّارين في مدينة هورل
وهي إحدى محلات موزيل يني طارة ادرولي كمية مائية على حسب هذه
المؤلف وكانت النتائج الكبرى التي تحدّثها القيمة تقرب كثيرا من النتائج
الناشئة عن الاورينك الذي كان يستعمله مسيو بونسوليه في تجاربه
وفي الحقيقة نجد ان نسبة كمية العمل التي ينتجها الماء المتحرك بالنظر للنهاية
الكبرى كانت تساوي ٠.٧٣ مع ان مسيو بونسوليه وحد هذه
النسبة بطارته التي استعملها ٠.٧٥ وينبغي لنا ان نلاحظ انه كان لطارة

طاحونة فولك سرعة تساوى $\frac{1}{3}$ من سرعة الماء وبالجملة فكانت هذه السرعة الاخيرة تفوق شيئاً يسيراً على النهاية الكبرى واذا قومنا شغل ما يتجى رجل بشغل الطارات التحمية أو الجانبية التي توجد في فرانس فقط وفرضنا ان هذا الشغل ولو كان يفوق بحسب الظن ثلث القوة المحركة المنصرفة نرى بالحساب والبراهين التي ذكرناها ان تكميلات مسيو بونسولييه تحدث لنا بلا واسطة مع عدد السواقي زيادة في الشغل الحقيقي تساوى $200000 \times \frac{75}{3}$ اعنى ان هذه الزيادة تساوى شغل ٥٠٠٠٠٠ رجل حقيقة وهذه هي الزيادة الناشئة عن تصلح عمارة الطارات الادروليكية ومن المهم مقابلة نتيجة تلك الطارات بنتيجة الجدى الادروليكي (اي الآلة المائية) وهذا ما يمكن لنا فعله بواسطة الجدول الذى ذكره الشهير هيتلوان الذى تقدم ذكره في الدرس الثامن وقد حسب هيتلوان المذكور النسبة التي توجد بين النتيجة التي يحدثها الجدى الادروليكي وبين كمية القوة المحركة المنصرفة حيث فرض ان رفع الماء بقوة الجدى يكون بالتوالي ١, ٢, ٣, — ٢٠ مرة قدر الارتفاع العامودى الذى يقىس قوة الماء المستعمل في تحريك الجدى وهالذ نتيجة مباحثه

وكان يحصل لنا في الحالة التي يلزم رفع الماء فيها الى ارتفاع اكبر من ارتفاع سقوطه نتيجة مفيدة جدا وذلك اذا كنا نستعمل عدة من انواع الجدى كل واحد منها يرفع الماء قليلا وينزل ماء الجدى الاول المنصب في الحوض الاول بالخصوص لكي يرتفع بواسطة جدى ثانى وهذا الجدى يستعمل قليلا كذلك لامتلاء حوض آخر بحرك سقوط مائة جديا بالتناوب ولم جرا

وقد قابل مسيو هيتلوان النتائج النافعة التي يحدتها النوعان الاصليان من الطارات الادروليكية بالنتائج النافعة التي يحدتها الجدى باختلاف انواعه فتجبت له النتائج الآتية وهي

اذا كان رفع الماء يساوى اربع مرّات ارتفاع سقوطه فيرفع الجدى جزأ سابعه من الماء اكثر من الطولبات المتحركة بالطارة ذات القواديس وتكون نتيجة هذه العجلة والجدى على اختلاف انواعه واحدة اذا كان رفع الماء مساويا ست مرّات ارتفاع سقوطه وبالعجلة متى لزم رفع الماء اكثر من ست مرّات ارتفاع سقوطه فيكون استعمال الجدى اقل فائدة من استعمال الطارة ذات القواديس

واذا قابلنا الجدى بطارات مسيو بونسوليه ذات الطاقات فبعد النتيجة واحدة متى كان رفع الماء مساويا اربع مرّات ارتفاع سقوط الماء المحرك ويكون استعمال الجدى كثير النفع والفائدة متى كانت النسبة اكثر من اربع مرّات ويكون استعماله قليل الفائدة اذا كانت هذه النسبة اقل من ذلك

بقى علينا أن نتكلم الآن على طريقة أخرى تستعمل في نقل قوة الماء وهي طريقة استعمال الآلة ذات العامود وتستعمل هذه الآلة لتحريك الطولبات مع قوة مفروضة بنوع سقوط من الماء عظيم الارتفاع فاذاملانا بالماء قسبة عامودية يساوى ارتفاعها هذا السقوط فيحصل لقاعدتها انضغاط مناسب لعامود الماء المحتوية هي عليه ويمكن استعمال هذا الضغط لتدوير الطولبات

وقد عرف مسيو دونيزار ومسيو دونيل في سنة ١٧٣١ من الميلاد آلة

عظيمة اخترعها على مقتضى هذه القواعد واستعمل لذلك قضبتين عاموديتين
احد عموديهما الماء يضغط مكباس الطولوبة من أسفل والاخر من اعلا
على التوالي وكان مكباس الطولوبة يصعد وينزل بتأثير هذه الانضغاطات
وكانت قوة عمود الماء المحركة تشتغل في هذه الآلة مطلقا كما كانت
وقوة البخار تشتغل في الآلات المسماة بالنتيجة المزروجة

قد صنعوا ايضا من هذا الجنس آلات لها عمود من الماء ذات نتيجة واحدة
كالآلة التي صنعها مسيو هول في شومينيز سنة ١٧٥١ ولا يوجد
في هذه الآلة سوى عامود واحد من الماء ارتفاعه ٩٠ مترا وقد وصل
هذا الماء بواسطة مجرى افقي الى قاعدة جسم طولوبة ويتعلق قضيب المكباس
باحد ذراعي الرافعة ويتعلق ذراعها الاخر بقضيب الطولوبة المعدة للتفريغ
ويوجد حفتان احدهما ا يوصل عند فتحها عامود الماء بجسم الطولوبة
الاول وثانيهما حنفية - تفتح لتفريغ الماء الداخلة في الاسطوانة (اولا) اذا
كانت حنفية - مغلقة وحنفية ا مفتوحة فعمود الماء يدخل في الجسم
الاول من الطولوبة ويرفع مكباسها وهذا ما ينزل مكباس طولوبة التفريغ
اما بقوة ارافعة او بقوة الرافعة (ثانيا) متى تمت الحركة الاولى غلقت حنفية ا
وفتحت حنفية - فيقطع عمود الماء حينئذ عن الضغط في الجسم الاول
من الطولوبة ويسيل الماء الداخل في هذا الجسم وينزل المكباس المستمر
في هذا الجسم بعظيم ثقله بان يرفع مكباس طولوبة التفريغ الى اعلا
ولتأسف غاية التأسف على كون الزمن لا يساعدنا في ان نذكر تفصيلا
الرسالة النفيسة التي ذكرها مسيو بونوات وهو تلميذ قديم من مدرسة
المهندس سخانة في شأن العجلات القوقية والعجلات ذات القواديس المنحنية
راجع من توار يخ الصناعة غمرة ٧٣

الدرس العاشر

في الكلام على توازن السوائل السائلة وعلى الطولوبات

ولتسكلم الآن على توازن الغازات اى السوائل السائلة فقول سميت بذلك لان لها على العموم صورة كصورة الهواء المعتاد وخواصه الميكانيكية التي تتركب منها الكرة الهوائية

فاذا أدخلنا الهواء في عناق اناء ممتلئ بالماء وجدنا أن هذا الهواء يخرج من الاناء على صورة الفقائيع الصغيرة أو الكبيرة ويصعد جهة سطح السائل الاعلا بسرعة كبيرة جدا ويرى كذلك اننا اذا غلبنا الماء فنخرج فقائيع بخار الماء من العمق وتصعد على السطح وتقع بالغلي

واستنتج القدماء بملاحظة هذه الحوادث وملاحظة حوادث أخرى ايضا حاصلة في حركة الطلومبات انه ليس للهواء والبخارات اى الغازات ثقل بالكلية وفضلا عن كونها تميل الى مركز الارض تبعد عنه بقوة مخصوصة بها وهذا خطأ كبير كاف في التمسك بفرع مهم من العلوم الطبيعية في مبدء الامر

وسنبين هذه الخاصية التي توجد في السوائل السائلة في كونها ترتفع فوق السوائل المعتادة وينبغي الآن ان نبين من هذه الخاصية طريقة عظيمة لتحديد الاتجاهات الاقضية مع غاية الضبط والدقيق

فاذا تخيلنا اسطوانة مثل ا-ر لوحة ٥ شكل ١ متعادلة تعادلا كاملا وممتلئة بالماء وتحتوى على فقاعة ى من الهواء وفرضنا انها مغلوقة من الطرفين فاما اذا رفعنا طرف ى اكثر من طرف ا فان فقاعة ى لكي ترتفع على قدر الامكان تجرى جهة ى نحو طرف ى وبالعكس اذا رفعنا طرف ا اكثر من طرف ى وفقاعة ى تجرى الى ى في أعلا نقطة جهة طرف ا وبالجمله لا تستقر الفقاعة وتثبت في وسط اسطوانة ا-ر الا اذا كانت هذه الاسطوانة أفقية بالكلية فعلى ذلك يمكن لنا التحديد هكذا اول اذا كان اتجاه ا-ر المقروض أفقيا ثانيا اذا لم يكن هذا الاتجاه أفقيا فن ذلك نعرف الجهة التي يلزم ارتفاع الانبوبة منها وتصيرها كالمطلوب وهذه مثل الميزان الذى له فقاعة من الهواء وهو مستعمل في العمليات الدقيقة

المتعلقة بالاجسام الثقليّة وبالقنون الخاصّة بالاشغال العامّة
وقد عرف كل من پاسكال وجاليليه الهواء الكرويّ بأنّه جسم ثقيل
كلاجسام الصلبة والسوايل ولاجل اجراء هذه العملية وزن اولاً اناء من الزجاج
ممتلأً بالهواء في حالته الطبيعيّة ثم ندخل بعد ذلك هواء جديداً بالقوّة
في هذا الاناء فيعده هذه العملية يصير الاناء ثقيلًا جدًّا وهذا الثقل العظيم
في الحقيقة انما هو ثقل الهواء الجديد الداخِل فيه بالقوّة واذا علمت هذه
التجربة في غاز ادروجيني (اي ماءى) أو في غاز الحمضى الكاربونيكي أو
في سايل سبيل يظهر منه نتيجة مثل هذه ومن هنا يستنتج أن الهواء وجميع
الغازات اجسام ثقيلة

واستكشاف هذه الحقيقة بغير وحده بالمشاهدة صورة جميع الحوادث التي
تظهر على سطح الارض من التوازن وحركة الاجسام
وحيث كان الهواء ثقيلًا فكل نقطة من هذا السائل تكون مضغوطة بثقل
عمود الهواء الذي تحمله هذه النقطة فينتدلا يكون هذا الانضغاط من أعلا
الى أسفل تقط بل انه يكون بقوة واحدة في جميع الجهات الممكنة حول تلك
النقطة ويكون هذا الانضغاط حاصلًا على حياة الحيوانات والنباتات وقوتها
وعلى الطريقة التي تكون عليها المعادن والتأثير الدائمة المقيدة جدًّا التي
سنبين حقيقتها

ثم انه لا يحصل للسوايل كالماء والنيذ والزيت والزيتق متى كانت ساكنة
انضغاطات في كل نقطة مساوية لعمود السائل المحمول بهذه النقطة بل انها تحمل
غير ذلك جميع ثقل عمود الهواء على سمت عمود السائل بشرط أن يحصل لجميع
نقط السائل الموضوعة على التسوية العليا انضغاط الكرة الهوائية عوضاً
عن أن يحصل لها انضغاط مساوٍ لصفر

ومن السوايل ما لا تكون باقية على حالتها الا بهذا الانضغاط الواقع على سطحها
من الكرة الهوائية حتى اذا ما منعناها هذا الانضغاط فانها تنتقل سريعاً
من هذه الحالة الى حالة الغازات مثل الاثير

وتد ينشأ عن هذا الانضغاط الذي يجبره الهواء على جميع السوايل طريقة بسيطة لتحديد ثقل عمود أفقي من الهواء معلوم القاعدة ولاجراء ذلك نأخذ اثبوبة من الزجاج مثل a (شكل ٢) طولها أكثر من ٨ دسمترات وتكون هذه اثبوبة مغلقة في نقطة a ثم بعد امتلائها بالزيتق النقي نجعلها في الوضع المذكور في شكل ٢ فاذن نلاحظ ان الزيتق ينزل من ابتداء نقطة a وهذا ما يتسبب عنه الفراغ في هذا الجزء وبناء على ذلك بعد نزول الزيتق من الفرع الطويل يصعد في الفرع القصير ويتفرق في كرة c بحيث يبين الاختلاف الذي يؤخذ بين تسويتى m و n

فاذا فرضنا انهم بطولون فرع اثبوبة القصير مثل الكرة الارضية فان ذلك لا يغير حالة التوازن ولكن يحصل معنا وقتئذ سائلان منحصران في اثبوبة واحدة مضمّنة واذا وصلنا خط g h الأفقي يلزم أن تكون الانضغاطات الواقعة من كل نقطة من هذين المقطعين متساوية من الجهتين فبناء على ذلك نحمل نقطة g ثقل عمود سائل h g بخلاف نقطة h فانها تحمل ثقل عمود الهواء وبالجمله يكون ثقل عمود الهواء مساويا لثقل عمود السائل وتكون قاعدة العمودين واحدة

واذا اعتبرنا الزيتق كالمواضع فاستانلاحظ ان زيتق g m لم يكن من الارتفاع في المحلات الواطية جدا من سطح الارض سوى ٨١ سنتيمترا ولكن يتغير هذا الارتفاع وكذلك ثقل عمود الهواء في محل واحد على مقتضى التغيرات التي تحصل لحالة الكرة الهوائية

فلذا ينبغي لنا أن نلاحظ في جميع التجارب والاشغال التي يراد فيها حساب القوى المستعملة بالطبيعة في زمن اجراء الاشغال والتجارب ما هو ارتفاع عمود الزيتق الذي يبين الانضغاط الواقع من الهواء الجوى على الاجسام في محل العملية

والبارومتر هو الآلة النفيسة المستعملة في قياس الانضغاطات الواقعة من الهواء الكروي ويلزم أن تكون معرفة هذه الآلة واستعمالها عاملا للناس

الذين يمارسون جميع الفنون الميكانيكية بطريقة علمية ولم يظن هنا في الكلام الاعلى القواعد التي يمكن استعمالها في عمل البارومترات وتحقيقها وضبطها حيث انها مفصلة في مختصرات الطبيعة واذا استعملنا الماء عوضا عن الزيت حيث كان الماء أخف منه $\frac{1}{13}$ مرة بالاقبل فيلزم أن يكون عمود م $25 \times$ مرتفعاً اكثر من $\frac{1}{13}$ لكي يدل على هذا الثقل بعينه فلذلك اذا ارتفع الزيت الى ٧٦ دسيميتر من الارتفاع فالماء يرتفع الى ١٣ و 50×76 اي ٢١٠ و ٣٣٦ بالتحقيق فبناء على ذلك يلزم لاجل استعمال البارومتر وعمود الماء أن يكون اختلاف طول فرعي الانبوبة متجاوزا ١٠ امتار و $\frac{1}{13}$ فحينئذ نصير هذه الآلة صعبة الحمل والعمل

وهناك ملاحظة ضرورية تتعلق باستعمال البارومتر وهي الاختلاف الذي يحصل لصحة الآلة من تغيرات الاعتدال (راجع الدرس الثاني عشر فان فيه الكلام على الحرارة)

واحد الاستعمالات العظيمة من استعمال البارومتر هو استعمالها في قياس ارتفاع الجبال ويلزم قبل توضيح هذه الآلة البحث عن ثقل الغازات في الارتفاعات الكبيرة قليلا أو الصغيرة

ومنى كان الهواء الجوى ساكناً فان كل جزء من أجزائه الصغيرة يحمل كاذرنا ضغطا يستدل عليه بقل العمود المنتصب المنسوب للغاز الذي قاعدته هذا الجزء الصغير ولكن للسوائل المرنة خاصية تضغطها بالنسبة للاثقال التي تحملها فبناء على ذلك اذا قسمنا جلة من السائل كالهواء بطبقات أفقية نرى ان جميع الاجزاء الصغيرة الموضوعة على ارتفاع واحد يلزم لكي تكون في حالة التوازن انها تحمل هذه الانضغاطات المتقدمة وبالجملة تكون مضغوطة على حد سواء فحينئذ تكون كثافة طبقات السائل الاخرية متحدة في جميع امتداد كل طبقة صغيرة أفقية لكنها تنغير الى عدة طبقات مختلفة وترداد شيئا فشيئا اذا قرب الانسان من الطبقات السفلى وتنقص اذا بعد عنها

وقد وجدنا ان الكثافة تتبع تقدما هندسيا اذا ثبتت اعماق الطبقات فتقدما
حسبيا

وهذه الخاصية النفيسة التي توجد في السوايل المرنة تكفي في تحديد قانون
تقصان كثافات سايل مرن مطلقا بواسطة ملحوظ فقط وكذلك في ارتفاع عمود
السايل من ابتداء النقط التي تلاحظ منها

فعلى ذلك اذا عرفنا ثقل السايل بارتفاعات متنوعة نستخرج منه الارتفاع
الذي يخص كل ثقل جديد

وأما من جهة الهواء الكروي فان البارومتر بين لنا ثقل عمود الهواء
الذي تحمله هذه الآلة

فحينئذ اذا صعد الانسان على خط من نصب بان يقيس الارتفاع الذي يصعده
ويلاحظ ارتفاعات البارومتر على كل نقطة فانه يعرف درجات تقصيص
كثافات الكرة الهوائية وبالجمله يمكنه حساب ارتفاع الكرة الكلى

وعند ما نتحصل على هذه المعرفة يسهل علينا صناعة القياس الذي يحدد
في الارتفاعات الاقصية المفروضة فوق التسوية المعلومة الارتفاع الذي يصعده
الزريق في البارومتر

ويكفي في قياس الابعاد المتصلة المفروضة فوق أو تحت التسوية المأخوذة
قاعدة كوننا نلاحظ مع الاهتمام التام ارتفاع البارومتر على نهاية هذه
المسافة فهذه الطريقة يمكن لنا تحديد سمك المعادن وارتفاع الجبال مع الضبط
سواء كان بالنسبة لمساواة بعض السهول المأخوذة قاعدة محلية أو بالنسبة
لمساواة البحر المأخوذة قاعدة عامة

ونسب الى ياسكال اول استعمال ملاحظة البارومتر في السهول وعلى
الجبال لمعرفة اختلاف كثافة الهواء على اختلاف أنواع الارتفاع وهو انه
جعل صهره بربه يستعمل هذه الملاحظة في جبل بيدودوم وبعد مضي
مائة وخسين سنة قاس مسيوراموند الطبيعي ارتفاع جبال بيدودوم
وجبال بيرنيه بالملاحظات البارومترية مع غاية الصحة

ولتقتصر الآن على هذه النتائج العظيمة المتعلقة بالعلوم الطبيعية التي ظهرت لنا
بطريقة الحساب وكان نقل الهواء مجهولاً بالكلية من منذ ثلاثة قرون ولا يعرفه
أحد واما الآن فقد صار معلوماً بل صار محددًا مع الاحكام التام في جميع
تنوعاته الصغيرة على المحلات المهمة من الارض وبين لنا قياس هذا الثقل
تغيرات الاعتدال الكبيرة في زمن الصحو وفي المطر والعواصف وغالباً
في ارتجاجات الارض وبهذا الثقل تعرف البحارة والسياحين تدارك
القرطونات وسكونها وبذلك يحافظون على انفسهم من الهلاك ويتداركون
الاطخار بحيث يكونون في امن منها وبالجملة فهذا الثقل يصير عند الميكانيكيين
والمهندسين قاعدة قياسها معلوم الطول كالتوازي والقدم والمتر التي يستعملونها
بدون عمليات في تحديد الارتفاعات المسئلة من المحلات المتفرقة من الارض
بموانع صعبة جداً أو مسافات بعيدة فلذا كان انضمام حساب الهندسة
والميكانيكة يعطى لقرينة الانسان معرفة اصول الطبيعة بالتدريج

ومتى لزم الامر لعامة تلك الآلات في المحلات الواطية جداً كعمق بعض
المعادن أو في المحلات الكثيرة الارتفاع كما نجد ذلك في وسط البرالاكبر وكانت
السوايل المرنة تدخل كالعوامل في هذه الآلات فانتازت ككب اكبر خطاء عند
مقابلة هذه الآلات اذا لم نعتبر اختلاف كثافة الهواء الناشئ عن اختلاف
ارتفاعات المحلات المتنوعة

وبذلك نرى ان الانضغاط العادى الواقع من الكرة الهوائية بصير نتيجة بعض
الآلات أحاد القياس فيقال مثلاً ان الآلة الفلانية تحدث ضغط ٤٣٢ ر ٤
من الانضغاطات الهوائية بالنظر الى كون هذا الضغط يعادل عموداً من
الزيت المساوى الى ضعف أو ثلث أو ربع أو خمس العمود الذى يعادل ضغط
لكرة الهوائية

واذا قومنا الى عشرة أمتار ارتفاع عمود الماء المساوى لضغط الكرة الهوائية
المتوسط فيصير هذا الضغط كيلوغراماً بسنتيمتر من السطح المضغوط وبالجملة
اذا كان السطح قابلاً لضغط ٤٣٢ ر ٤ من الانضغاطات الهوائية فيحمل

كل سنتيمتر مربع من هذا السطح ٣ و ٤ كيلوغرام من الضغط وزى في الملاحظات البارومترية المعدة لقياس الارتفاعات مع الاحكام انه يلزم اعتبار تغيرات الترمومتر (اي ميزان الحرارة والبرودة) والى الآن لم تذكر سوى سائل سيال بمفرده وبقي علينا الكلام على سائلين سيالين يختلفان في الثقل الخاص فلاجل بيان ذلك نقول ان الاثقل من هذين السائلين يوضع في الجزء الاسفل طبعا والاخف منهما يعلو فوقه ويكون اقترانهما معا معينا بطبقة أفقية في جميع تقطتها

ولناخذ لذلك مثلا اختلاط الهواء الجوى مع غاز الحمض الكربونىكى فنقول ان غاز الحمض الكربونىكى هو السائل السيلال الذى يتصاعد الى فواقع عديدة حتى سكبت فيه عدة مواجع كالنيذ ذى الرغوة وكنيذ الشبانيا والبوظة وكبعض المياه المعدنية ويستخرج هذا الغاز ايضا من الطباشير ومن كثير من الجواهر المعدنية وهو أثقل من الهواء الجوى وبهذا السبب متى انفصل فيوضع دائما تحت الهواء الجوى

ويعرف هذا الغاز مع السهولة حيث انه يقتل الحيوانات اتي تشمه ويطفى الشموع التي توضع فيه

ويوجد عدة مغارات كمغارة الكلب المشهورة بقرب نابل تحتوى على كمية من الغاز الكربونىكى فاذا وقف الانسان مستقيما فيها فانه يرتفع فوق طبقة التسوية التي تفرق هذا الغاز من الهواء المعتاد ويتنفس بدون ضرر بل واذا كان معه شمعة فانها تنور كالعادة بدون مانع ولكن اذا نزل الشمعة بحيث تدخل في الطبقات السقل المتلثة بالغاز الكربونىكى فانها تنطفىء في الحال وكذلك اذا نزل هو بنفسه في هذه الطبقة فانه يغشى عليه في الحال ويحصل الاسفكسيا ومثل هذا التأثير يحصل للحيوانات ذوات الاربع القصيرة القامة التي لا يمكن التنفس فوق الطبقة السقل من الحمض الغاز الكربونىكى وهذا بعينه هو الذى يحصل حقيقة في مغارة الكلب المسماة بهذا الاسم نظرا لهذا التأثير

وبالجملة فان السوائل السيلية تكون مع بعضها كالمواجع العادية مختلفة

في الثقل ويمكن تقريب هذه السوايل على مقتضى تلك القواعد وقد يعمل
الكيمائيون مثل هذه العمليات في كل وقت من الاوقات بواسطة الدن
الاروينوماتيكى

ولتسكلم الآن على توازن الاجسام التى تعوم في السوايل السائلة فنقول
ان شروط التوازن والثبات تكون هنا مثل شروط توازن الاجسام التى تعوم
في السوايل العادية وثباتها أعنى انه يلزم (اولا) ان ثقل الجسم العوام يساوى
ثقل هذا الغاز الحال هو محله (ثانيا) ان مركز ثقل الاجسام العوامة ومركز
ثقل الغاز المستعوض يكون على خط واحد منتصب وبالجمله يلزم لاجل
الثبات أن يكون مركز ثقل الجسم العوام تحت هذه النقطة المشهورة المسماة
بنقطة تحت المركز

والى الآن لم نعرف اى جسم من الاجسام الصلبة يكون أخف بنفسه من
الهواء الكروى ولكن اذا حصرنا غازا آخر أخف من الهواء في ملف صلب
فينتكون عن الجميع جسم أخف من الهواء العادى وهذا ما يسمى بقبة
الهواء

ومتى كانت القبة الهوائية خفيفة من الهواء الكروى على سطح الارض فانها
ترتفع الى النقطة التى يكون فيها لطبقة الهواء المستعوضة ثقل كثقلها
فيئندتسكن القبة متى كان مركز ثقلها متناسب الوضع ولننظر كيف صارت
شروط التوازن والثبات في صناعة القباب المعتادة فنقول

ان الطريقة في صناعة هذه القباب هى كوتانفخ ملفان الحرير المصنع
بأخف الغازات وهو الغاز الادروجينى (اى اصل الماء) وبهذه الكيفية تصنع
كرة ا- شكل ٤ ونلقها في الخيط الذى يتعلق بأسفله القارب الذى
تعد فيه الناس الذين يريدون الصعود في القبة فبناء على ذلك اذا كان ثقل
هذه القبة أقل من ثقل الهواء المستعوض فانها ترتفع وحيث كانت منتظمة
بالنظر الى محور منتصب فانها تصعد صعودا عموديا وحيث كان ثقل
القارب والناس الذين يصعدون فيه عظيما بالنسبة لثقل الغاز الادروجينى

فيكون مركز ثقل القبة قريباً من القارب في نقطة $غ$ بخلاف ثقل الهواء المستعوض فإنه يكون في نقطة $م$ قريباً من مركز كرة $أ ب$ الذي هو $ث$ ونعرف أنه متى كان القارب مائلاً يسيراً جهة الشمال مثلاً فإن خط $ش ه$ العامودي شكل $ه$ يبين لنا القوة التي تدفع القبة من أسفل إلى أعلا وخط $غ ف$ يبين لنا القوة التي تدفعها من أعلا إلى أسفل وكل من هاتين القوتين يميل إلى اعتدال القبة وبذلك يحصل النبات فلذا كلما ارتفعت القبة الطيارة في الهواء كلما يحصل لها توازن من اليمين والشمال على حسب الرياح أو حركة القبة فإنها تستعد إلى أخذ التوازن دائماً

ومتى أراد الانسان الصعود في الجو خلف توازن القبة الهوائية فإنه يرى من قارب النوبة جرأً من الصابورة الموضوعة فيه وإذا أراد النزول فيخرج جرأً من الغاز الذي في هذه القبة ومعرفة هذين التأثيرين سهلة وقد استعمل مسيو جيلوساك ومسيو بيوت القبة الهوائية في قياس اعتدال الهواء وكثافته على ارتفاعات كبيرة جداً بواسطة الترمومتر والبارومتر

وقد استعملوا في ابتداء تعصب القرن ساوية هذه القبة لتحديد حركات جيوش الأعداء ومواضعها بأن يلاحظوا من قارب القبة بالآلات محكمة ويلقون في جميع المحلات تذكري صغيرة تشتمل على الأخبار اليومية لكي يبينوا جميع تلك المواضع والحركات

ولتسكلم الآن على الطلومبات فنقول إن هذه الطلومبات آلات تستعمل لرفع السوائل أو الغازات بقوة الجذب أو بقوة الدفع ولتسكلم أولاً على الطلومبات المستعملة في رفع السوائل ثم نبحث عن الطلومبات المستعملة في تحريك الغاز وكل طلومبة من هذه الطلومبات كناية عن اسطوانة مقعرة تنزل بأسفلها في السائل المراد رفعه والاسطوانة القصيرة الممتلئة التي تسمى بالمكبس تتعلق مع الضبط في جزء هذه الاسطوانة المسمى بجسم الطلومبة

ويمكن للقضيب المنبت في المكباس أن يرفعه وينزله مهما أراد وبالجمله يظهر لنا
 المكباس قفحة تفتح وتغلق بحركة الغطاء المسمى باللوب الصغير الصمام
 ومتى فُتحت السدادة فان جزءى الاسطوانة المنفصلين بالمكباس يتصلان
 ببعضهما واذا غلقت فانهما يقتربان عن بعضهما بالكلية بالمكباس وهذه
 التبيهات الاولية تكفى في بيان حركة الطلومبات على السوايل
 وقد يؤثر الثقل الجوى في الاجسام الموضوعة على سطح الارض ضغطا
 مساويا تقريبا للنقل الذى تحمله هذه الاجسام اذا قطع عنها على حين غفلة
 الهواء الجوى واستعوض بعمود من الماء قدر ارتفاعه عشرة أمتار وثلاث
 ١٠ ١/٣

واذا كان جسم الطلومبة غاطسا بعمقه الاسفل في سائل من السوايل وفرضنا
 ان المكباس يمس أولا سطح هذا السائل لاجل السهولة فما الذى يحصل اذا
 رفعنا هذا المكباس بقوة واقعة على قضيبه
 واذا سكن السائل فيستكون فراغ كامل بين المكباس وهذا السائل فلذلك
 لا يمكن لاي ضغط في داخل الاسطوانة أن يجرى زيادة على جزء السائل ولكن
 يكون الجزء الذى يوجد خارج الاسطوانة عرضة للانضغاطات الجوى على
 مقتضى قوانين التوازن التى وضعناها سابقا وبناء على ذلك يلزم أن يرتفع
 السائل في الاسطوانة بالتدريج شيئا فشيئا الى أن يكون فيها على ارتفاع
 مساو لضغط الكرة الجوى واذا فرضنا ان الامر محتاج لرفع الماء
 ولاحظنا بالبارومتر التى بها عمود من الماء ارتفاع هذا العمود وقت تحرير
 الطلومبة التى نستعملها فان الماء الذى يرتفع في الاسطوانة لم يكن متوازيا
 مع الانضغاط الجوى الا اذا ارتفع الى ارتفاع مساو لهذا العمود أعنى يساوى
 تقريبا ١٠ أمتار واذا أردنا أن نرفع سائلا اخر أخف من الماء
 كالزيت مثلاً ينبغى لهذا السائل لى يكون متوازنا مع ضغط الكرة الطاهر
 ان يكون اعلا منه ويصعد ارتفاع عموده الكلى في البارومتر الملاحظة في ذلك
 الوقت

وإذا استعملنا الطولبة في رفع سائل آخر أثقل من الماء كالزئبق مثلا فإنه يرتفع قليلا في الاسطوانة ولم يبلغ عمود هذا السائل المعدني سوى ٧٦ سنتيمترا من الارتفاع وذلك إذا كان على ارتفاع تسوية البحر باعتدال مثل اعتدال الثلج الذائب

وعلى مقتضى ذلك يظهر أننا إذا وضعنا المكاس الى أولا فان السائل يتبع حركته الى حد معلوم يتعلق بالثقل الخاص للسائل ولكن مهما كان الارتفاع الذي يصعده المكاس خلف هذا الحد فإنه لا يمكن للسائل أن يبلغ نهايته في الارتفاع بل انه يكث ساكنا وهذا هو الحد الذي يمكن تحصيله من حركة الطولبة التي لا تستعمل الا بالاجذب ولهذه الطريقة تسمى بالطولبة الجاذبة

وقد عرفنا استعمال الطولبة الجاذبة من منذ عدة قرون من غير أن نعرف صحة نتائجها ومنافعها كانوا يفرضون بالزعم ان الطبيعة تبغض الفراغ فلهذا كانت السوائل ترتفع في جسم الطولبة متى صعد المكاس فيها لكي تملأ هذا الفراغ ولكن كيف كانت الطبيعة تبغض الفراغ اذا كان ارتفاع هذا انحراف في الطولوبات المائية قدر $\frac{1}{10}$ أمطار وكيف تزول هذه الكراهية اذا تجاوز $\frac{1}{10}$ أمطار وكيف كانت الطبيعة ايضا لا تبغض الفراغ الا اذا لم يكن له اكثر من ٧٦ سنتيمترا من الارتفاع في الطولوبات الزئبقية وكيف تقطع هذه الكراهية اذا تجاوز ارتفاع ٧٦ سنتيمترا من الارتفاع فكل هذا يعد من ضلالات علم الطبيعة القديمة ومن حالة الجهل التي كان يوجد فيها هذا الجزء من الميكانيكة حتى انهم كانوا لا يعرفون وقتئذ لمهواء الكروى ثقلا يجذبه مع القوة والشدة كما كان الثقل الخاص يجذب الاجسام الثقيلة كالحديد والرصاص وأما الآن ففضلا عن كونهم يعرفون أن الهواء جسم ثقيل فقط صارت معرفة ثقل هذا الهواء مطمح نظر العامة في كل وقت وحين وكذلك صارت الناس الذين لم يكونوا كاملين في المعارف يعرفون الآلة التي تستعمل لقياس هذا الثقل ويزيدون عليها الآن عدة حوادث

تعلق بتغير الايام وتقلب الفصول

وقد استعملوا من ابتداء بعض السنين كثيرا من تلك الحوادث وأخذوا
الضغط الذي يحدثه الهواء الكروي وحدة لقياس الانضغاطات الكبيرة
الحاصلة في الآلات البخارية وحيث اننا ذكرنا ذلك فيما تقدم حسبنا هذه
الانضغاطات وعبرنا عنها برقم ١ ر ٢ و ٣ ر ٤ من الانضغاطات الجوية
حتى ان الشغال الذي كان يدبر نار الآلة الكبيرة الضغط والشخص المنوط
بتنظيفها وازالة أساخها يعرف على اى درجة من الهواء الجوى يرتفع ضغط
هذه الآلة مع انه قبل ذلك بثلاثة قرون كان أعظم الفلاسفة لا يعرف شيأ
من ذلك فبتقدم العلوم انتقلت المعارف من الرتب العليا الى الرتب السفلى
وانسعت دائرة المعارف عند جميع الملل وصارت وسائط الانسان تزداد
مع ازدياد معارفه وصارت تنشر المعرفة الغزيرة منافع جديدة على الدوام
وهالك بعض تفاصيل تخص الطوليات الجاذبية من اجراء العملية مثلا عوضا
عن كوتنا لانستعمل (لوحة ٥ شكل ٦) الاسطوانة متمدة الغلط
في جميع جهاتها وجدنا من الوفرة تقصير قطر هاجز ١١ الاسفل الذي لا ينبغي
للمكبس أن يتحرك فيه ويسمى هذا الجزء الضيق بقصبة الجذب وأما الجزء
الاعلا الذي هو ر ر العريض الذي يتحرك فيه المكبس فيسمى بجسم
الطولبة الحقيقي

وقد تكون قصبة الجذب منسعة من أسفلها في نقطة ه لكى يسهل على الماء
الظاهر الدخول وقد اهتموا غاية الاهتمام في فتح هذا المدخل بلوح من حديد
منقوب عدة ثقوب لكى يمنع القاذورات أو الاجسام الصلبة التى تكون
في ماء الحوض خوفا من أن تصعد في قصبة الجذب ونستد سدادنى
ضنه ضه وقد تكون الاسطوانتان محزرتين بصمى شث ومحزورتين
بالر يمان أو مجزوق البر يمان ويكونان مقترتين بجسم قابل للضغط كالخلد
لكى يسد مع الاحكام الخللات الصغيرة التى توجد بين الاجزاء الصلبة
لموجودة في القبتين

وقد تكون سدادة ضه محزنة في حاجر مستو على ارتفاع اجتماع جسم الطولية مع قصبة الجذب ويكون مكباس ح ملقوفاً بقطع من الجلد بحيث ينطبق الطباقا محكما مهمما أمكن بقليل من الاحتكاك على جسم الطولية بخلاف ما إذا كان المكباس من خشب فقط ويستعملون في بعض الطوليات مكابيس من نحاس

وقد تكون الفتحة داخل المكباس قليلة العرض بقدر ما يكون المكباس قليل الحجم وبناء على ذلك يكون قطر هذه الفتحة أصغر من قطر جسم الطولية لكن متى أرتفعت السدادة بمعنى أنها لا ترفع إلا بقدر النصف فيكون اتساع الفتحة ضيقا أيضا فلذا كان عمود الماء الذي يشق المكباس أصغر من عمود جسم الطولية المائية

وبالجملة يمكن لنا أن نعطي لقصبة الجذب قطرا أصغر من قطر جسم الطولية من غير أن يكون الماء المرفوع مجبورا على تقدم سرعته عند مروره في المكباس

وإذا اردنا تحرير الآلة الآن فنقول أنه ينبغي لنا ولأن نترض بان المكباس يكون في نقطته السفلى وفي حالة السكون حينئذ تكون السدادات مغلقة بنفس ثقلها الخاص فمن أجل ذلك تمد قضيب المكباس من أسفل إلى أعلا لكي نرفع هذا المكباس فعند ذلك يصعد الماء في قصبة الجذب إذا كانت هذه القصبة ممتلئة قبل اذن بالهواء ويصعد الماء بحيث يجبر الهواء على أن لا يشغل سوى مسافة واحدة لكي لا يحصل منه سوى انضغاط مساو للانضغاط الذي كان يجريه سابقا ويوازن الانضغاط الظاهر الحاصل من انكسار الهوائية ولننزل المكباس الآن فنقول بمجرد ما يخرج الهواء الموضوع تحت هذا المكباس في جسم الطولية في وسط المكباس الذي يرفع السدادة فإنه يخلص من كمية من الهواء تساوي سيرا المكباس

وإذا رفعنا المكباس ونزلناه ثانية فالتأثير رفع بالتوالي عمود الماء وتنقص كمية الهواء المنحصرة في قصبة الجذب وفي الجزء الأسفل من جسم الطولية وعند ما خرج

الهواء المحصور في هذه الاتساعات فيشق الماء المكباس الذي يرفع السدادات

والطلومبة الجاذبة التي ذكرناها عيوب ينبغي بيانها من المستحيل أن يكون اجتماع القصبان صحيحا جدا بحيث لا يمكن للهواء الخارجى الدخول فيه وقت الجذب فاذا لم يكن جلد المكباس طريا بالكلية فانه لا يتقدم مع جسم الطومبة ويمنع الهواء الذى يمر من جره جسم الطومبة الاعلى الى جره الاسفل وقوع الجذب وحصوله ويزداد هذا الضرر اذا لم تحرك الطلومبات دائما وتنشف الجلود بتأثير الحرارة الكبيرة فعلى ذلك يجب علينا قبل استعمال الطومبة ان نصب جله من الماء على المكباس بحيث يدخل هذا الماء في جميع الجلود وينفخها

وفي وقت تحريك الطومبة يصعد الماء المجدوب بسرعة ناشئة عن ضغط الهواء الكروى فعلى ذلك اذا تجاوزت سرعة المكباس سرعة السائل فيكون فراغ بين السائل وهذا المكباس ويزداد هذا الفراغ في كل جذبة ويزداد في الاخر كثير حتى لا يمكن للمكباس عند نزوله الوصول الى عمود الماء فلهذا اذا اردنا نزع الماء مع سرعة كبيرة ينتهى الحال باننا لا نخرج منه شيئا

وكلامنا الى الآن فيما اذا كان جسم الطومبة وقصبة الجذب عمودين راما اذا كانا مائلين يلزم أن نحسب في حساب الانضغاطات وفي جذب الماء الارتفاعات العمودية غير ان مدة صعود الماء وتحريك الطومبة يزيدان كلما كانت قصبة الجذب وجسم الطومبة مائلين زيادة

وقد توجب الحدود المنحصرة التى لا يمكن بدونها رفع المياه بواسطة الطومبة الجاذبة استعمال الطلومبة الكابسة في كثير من الاحوال

ولتسكلم الآن على الطلومبات الكابسة فنقول ان في حركة الطومبة الجاذبة التى تكلمنا عليها يكون جسم الطومبة ومكاسها بالضرورة فوق سطح الماء المراد رفعه واما في الطومبة الكابسة البسيطة فيكون جسم الطومبة والسدادات والمكباس تحت التسوية

واذا نزل المكباس من الماء في وسط فتحة هذا المكباس وسداده لكي يتساوى مع الماء الظاهر وإذا صعد غلقت هذه السدادة وانضغط الماء الذي فوقه الى اعلا

وبالجملة فتتأرجح الطلومبة الجاذبة والطلومبة الكابسة تختلف عن بعضها اما الاولى فانها لا ترفع الماء اكثر من عشرة امتار $\frac{1}{4}$ ١٠ واما الثانية فانها ترفع الماء الى جميع الارتفاعات على حسب الارادة

وهناك طريقة عمل الطلومبة الكابسة البسيطة التي يكون في مكباسها فتحة فنقول لوحة ٥ شكل ٧ و ٨

ان المكباس فيها يشابه مكباس الطلومبة الجاذبة غير ان قصبته تكون من أسفل عوضا عن أن تكون من اعلى وقد يكون هذا القصب مثبتا على عارضة البرواز السفلى المتحركة بقضيب عمودي مثبت على عارضته العليا

وتثبت على جسم طلومبة ث قصبة ارتفاع ب المتقاسة بالذراع بحيث يكون قضيب ت الاعلا على سمت محور جسم الطلومبة وقد يجمع جسم الطلومبة وقصبة الجذب بواسطة حروف البريمات والمرباط باطواق تفرقها فريدان من الجلد كما ذكرناه في وصف الطلومبات الجاذبة

ويلزم ان تكون سدادة م مثبتة في اعلا جسم الطلومبة فوق المكباس لاحتكاكها في الطلومبة الجاذبة

وحيث كانت هذه السدادة تعلق متى نزل المكباس فان الماء المرفوع اكثر من هذه السدادة بواسطة الكبس لا يمكن نزوله ثانيا وانما كل ضربة من المكباس تتقدم منه شيئا فشيئا والكمية المرفوعة مع كل ضربة من المكباس تساوى الجمل المعبر عنه بقطع جسم الطلومبة المساوي الارتفاع الذي يقطعه المكباس في كل مرة

ولكن الارشاحات سواء كانت في وسط النخامات السدادات أو بين جسم الطلومبة والمكباس فانها تنقص هذه النتيجة نقصا يننا

وقد تكون المقامات التي تحصل لحركة السائل قليلة كلما كبرت فتحات

السدادات بالنسبة لجسم الطلومبة
ولتسكلم على الطلومبة الكابسة البسيطة ذات المكباس الممتلئ
(لوحة ٥ شكل ٩)

نفرض ان في جسم طلومبة ث العمودى يتحرك مكباس ح الممتلئ
المتحرك يقضيب عمودى ونفرض ايضا ان قصبة م ن المنحنية تكون
اقبية في نقطة م في الجزء الذى ينفخ في جسم الطلومبة وتكون
عامودية من اعلى

وقد تمنع سدادة ض نزول الماء الذى يرتفع في قصبة ن وتمنع سدادة
س المبنية في أسفل جسم الطلومبة الماء المرفوع في هذا الجسم عن النزول
متى نزل المكباس

وقد تكون السدادتان والمكباس تحت تسوية الماء المراد رفعه (اولا) اذا
ارتفع المكباس فالماء يرفع بالنسبة للضغط الكروى الظاهرى سدادة س
ويدخل في جسم الطلومبة وكذلك في جزء م الاقنى فيئند سدادة ض
المضغوطة بالماء المتجمع في ن وبثقل الهواء الكروى تغلق وتمنع الماء
المرتفع في ن من النزول ثانيا (ثانيا) اذا نزل مكباس ح فسدادة س
تغلق بتأثير الانضغاط الحاصل من الماء المرتفع في جسم الطلومبة ومن
المكباس الكابس له بحيث ان الماء الذى لا يمكنه الخروج من سدادة س
المضغوطة بالمكباس يفتح سدادة ض ويرتفع في ابوبة د

وقد تساوى كمية الماء المرتفع بكل ضربة من ضربات المكباس بقطع النظر عن
جميع الخسارات الناشئة عن اجراء هذه الآلة حجم مقطع جسم الطلومبة وهذا
المقطع يساوى الارتفاع الذى يقطعه المكباس في كل ضربة كما في الحالة
السابقة

وانتسكلم الآن على الطلومبة الجاذبية الضاغطة (لوحة ٥ شكل ١٠)
فقول اتا اذا اخذنا هذه الآلة وركبناها فوق سطح الماء المراد رفعه واعطينا
بذلك الجزء الاسفل من جسم الطلومبة بقصبة تنزل تحت هذا السطح فيتحصل

معنا الطلومبة الجاذبة الكابسة

ومعنى صنعنا الانابيب واجسام الطلومبة من المعادن فالتا عمل قسبة الجذب نارة من قطعة واحدة مفتوحة من أسفل ونارة من قطعتين يكون أسفلهما على شكل مخروط ناقص وتكون الالتحامات هنا كما في الاوصاف المتقدمة

وينبغي تنظيم حركة المكباس في الطلومبات الجاذبة الكابسة بحيث لا يستد هذا المكباس عند نزوله مجرى قسبة الجذب بالكلية لانه اذا لم يكن هناك هوا بين المكباس وسدادة منه ربما بعد المكباس عندهم هذه السدادة فوق ثقل الضغط الجوي فلهذا يلزم أن نذكر التنبيه والتوضيح النفيس المنسوب الى مسيو بيلدور حيث قال ان الطلومبة ربما وقفت دفعة واحدة من غير ان نعرف لذلك سببا ونحلها عدة مرات بدون ان نقف لها على عيب مطلقا ولا نشك في كونها عادمة الحركة

وذلك أن الطلومبة الجاذبة الكابسة لكي تكون كاملة يلزم انها لا تستدعي رفع المكباس قوفا كبر من القوة التي ينزل بها ويندر أن تكون الطلومبات متعادلة فلهذا اذا نزلنا طلومبتين متشابهتين يتحركان بحركة واحدة على التوالي فان احد المكباسين يصعد والاخر ينزل ويحصل هذا الترتيب مع الفائدة في الطلومبات البخارية

وقد تجنب طلومبة بيلدور كالطلومبة المتقدمة (لوحة ٥ شكل ١١) ضرر الفراغ الواقع بين المكباس وسدادة الارتفاع لما ان قسبة الارتفاع عوضا عن أن تكون موضوعة في أسفل جسم الطلومبة كما في الطلومبة الجاذبة الكابسة المعتادة تكون منضمة الى الجزء الاعلى من جسم الطلومبة ويكون المكباس منقوبا بحيث يحصر مهما يمكن مرور الماء وهو في المعادن وفيه في الغالب لوليان بمشابك

وقد يكون جسم الطلومبة مستورا بلوح من حديد السبعة معادن في وسطه طوق من هذا المعدن وفي وسط هذا الطوق يمر قضيب

المكبس

وهذا القضيب يمر في وسط عدة لغات من الجلد مغطاة بجلافة ومضمومة بالوالب

ثم ان منع الماء عن الخروج من ثقب القاعدة العليا من الاسطوانة التي يمر فيها قضيب المكبس يترتب عنه ضرر عظيم تنقص نتائج الطلومية وعند ما تحرك هذه الآلة يوجد فيها فائدة عظيمة وهي أن يكون مكباسها بين مائتين وبناء على ذلك لا يمكن للهواء الدخول في جسم الطلومية بهذا المكبس كما يحصل غالباً في الطلومبات الجاذبة الكابسة المعتادة

ولتسكلم الآن على الطلومبات الجاذبة الكابسة ذات المكباس المنعكس فنقول ان جسم الطلومية يكون مفتوحاً من أسفله ويتحرك فيها المكباس من اسفل وتؤدي الانبوبة الجانبية الماء للطلومية وتكون سدادة الجذب موضوعة على الخارج الذي يضم جسم الطلومية الى الحوض وهذه الآلة اصعب من الآلة التي يكون فيها المكباس مستقيماً لما انها تحتاج الى بروز من الحديد المصروق على قضيب المكباس لكي يحركه ولا يسوغ لنا أن نرجح هذه الآلة على الآلات التي عرفناها انما

وفي جميع الطلومبات المتنوعة التي ذكرناها لا يمكن خروج الماء من اعلا الانبوبة المساعدة الا بمسافات مدة احدى حركات المكباس المتوالية

مثلاً الطلومبات الجاذبة البسيطة يتفرغ ماءها حتى يرتفع المكباس ويقطع انصباب الماء بمجرد نزول هذا المكباس ومثل ذلك في الطلومبات الكابسة البسيطة والطلومبات الجاذبة الكابسة التي يتحرك مكباسها من أسفل الى أعلى وبعد كس ذلك في الطلومبات التي يتحرك فيها المكباس من اعلا الى أسفل فانها تحدث الانصباب متى نزل المكباس وتكون هذه التعاقبات مضرّة في كثير من الاحوال لما انها تطلب قوة محركة غير متساوية تزداد عند خروج الماء اكثراً من وقوفه

ولجبر هذا الخلل وجدت ثلاث وسائط متنوعة (الاولى) ان نضع

في الطلومبات آتية هوائية (الثانية) انصم جسمي الطلومبة او اسـ
 من ذلك الى القصبة الصاعدة (الثالثة) ان نحتل بمكبسين في جسم
 الطلومبة ولتسكلم على كل واحدة من هذه الثلاثة على الترتيب
 الكلام على الطلومبات ذات الآتية الهوائية (لوحة ٥ شكل ١٢)
 فنقول حرف ث هو جسم الطلومبة وحرف ر هو الآتية الهوائية
 المتعلقة على جسم الطلومبة بواسطة اللوالب والبريمات وحرف ض
 هو السدادة التي تغلق مجرى هذه الآتية في جسم الطلومبة وحرف ن
 هو قسبة الجذب التي تصب في جسم الطلومبة وحرفا ه ه هما قسبة
 الارتفاع ولكل من هاتين القسبتين اللتين هما قسبة الارتفاع وقسبة الجذب
 سدادة تمنع الماء عن التأخر وحرف ح هو المكباس الكبير الذي يضغط
 الماء من أسفل الى اعلا بواسطة بر وازمن الحديد
 ولنوضح الآن الكلام على حركة الطلومبة المذكورة فنقول انه بعد عدة
 ضربات من المكباس يملأ الماء قسبة الجذب وجسم الطلومبة فاذا كلما ارتفع
 المكباس دخل الماء في الآتية وضغط الهواء المنحصر فيا ويدخل جزء من
 الماء الداخل في الآتية في قسبة الارتفاع وعندما ينزل المكباس يضغط
 الماء يقل سدادة الآتية والهواء المنحصر فيا يرفع الماء في قسبة الارتفاع
 فينثني يصعد الماء في قسبة الارتفاع حتى صعد المكباس وارتفع
 المكباس فانه يضغط الماء مرتين في زمن واحد في القصبة الصاعدة فعلى ذلك
 يلزم ان تكون الفتحة التي يدخل منها الماء في الآتية اكبر من الفتحة التي يدخل
 منها الماء في القصبة الصاعدة

وتحتاج الصناعة في كثير من الاحوال الى حركة مستمرة في شغل الطلومبات
 فلذا صار استعمال الطلومبات ذات الآتية الهوائية من الامور المهمة
 وليس الغرض من الهواء في هذه الطلومبات ازدياد القوة المحركة بل الغرض
 منه تنظيم حركاتها فقط وبالجمله قد اخطأ من اعتقد صحة تساوي
 ارتفاع الماء في الطلومبات ذات الآتية الهوائية حيث ان ارتفاع الماء يبلغ

في بعض الاوقات نهايته الكبرى كما يحصل في الاوقات التي يكون فيها هواء
الآتية مضغوطا جدا فبناء على ذلك يحتاج لقوة عظيمة في رفع الماء ثانيا
ولتسكلم الآن على تركيب جسم الطلومبات المنضمة الى قصبه ارتفاع
واحدة فنقول ان ترى في (شكل ١٣ لوحة ٥) جسمي الطلومبة
الكايسة المعبر عنه بجرفي م ن المثبتين بحسب الآلة المعتادة
على قصبه ت المقلوبة المسماة بلغة العامة بالسراويل لمشايتها لهذا
النوع من الملابس وحرف ٥ يعبر عنه بقصبه الارتفاع ويكون جسمها
الطلومبة متوازيين بحيث يرتفع احد المكاسين اذا نزل الآخر وبالجملة
يوجد على الدوام ماء مضغوط جهة الاعلى ويخرج دائما من الجزء الاعلى
من قصبه الارتفاع

وفي بعض الاوقات عوضا عن ان يكون جسمها الطلومبة بجذاء بعضها ما يكون
احدهما فوق الآخر ويكونان مثبتين بقضبان على عارضي برونز
من الحديد

ولتسكلم على طلومبة تزوكيك (لوحة ٥ شكل ١٤) فنقول ان
حرف ح هو في هذه الآلة جسم الطلومبة الاصل و د هو جسم الطلومبة
الثاني وقطره اصغر من الاقل وتتضمن قضبان المكاس ليس المتحركة في جسمي
الطلومبة في نقطة غ غ بواسطة عوارض ويكون مكاس جسم الطلومبة
الاكبر ذالوب والآخر ممثلي ومتى صعدت المكاس يرتفع الماء الاسفل
المتضاعف المجذوب ويضغط المكاس الاكبر الماء الذي مرفيه قبل اذ متى
نزلت تلك المكاس يلزم أن يرتفع ماء جسم الطلومبة الاصغر في المكاس
الاكبر وبناء على ذلك يلزم أن يرتفع الماء في جميع الاحوال على الدوام

ويستعملون في جانب السفن الكبيرة الطلومبات المتضاعفة المكاس التي ذكر
تفصيلها في لوحة ٦ شكل ١ و ٢ و ٣ ا ه ه ف د ويدل
كل من شكل ١ و ٢ على ارتفاع جسم الطلومبة الذي يظهر من جهتين
على شكل الزاوية القائمة وتدل سدادة ض (شكل ١) على ما يسمى

بالبسطة (أي قياس الموائع) التي يمكن رفعها وهي مثقوبة ومغطاة بسدادتين مستديرتين نصف استدارة وحرفا ح خ هما المبكاسان ويمر قضيب المبكاس الاسفل في وسط المبكاس الاعلى في فتحة مستديرة تتعشق مع هذا القضيب وتحترق ملوى م م عمود ا الذي يحمل زاوية عارضة ت التي على طرفها ويثبت طرف قضيب المبكاسين بواسطة حلقة واذا اعطينا الى المولى حركة الذهاب والاياب فيرتفع احد ذراعي العارضة متى نزل الآخر وبناء على ذلك ينزل احد المبكاسين متى ارتفع الآخر وذلك كله في حركة الطلوبة ذات المبكاس المتضاعف

ويدل شكل ٣ على مقطع المبكاسين بقياس كبير جدًا واشكال ا و ب و ث و د تدل على بسطة ض المذكورة (في شكل ا) ويدل ا على المقطع الرأسى المصنوع بمحور البسطة و ب تدل على الرسامة الاقية التي فوق البسطة و ث تدل على قطعة البسطة الحاملة للسدادات و د تدل على نفس هذه القطعة الموجود فيها لولبان واشكال ه و ف و ز تبين لنا تفاصيل المبكاس ف حرف ه هو الجزء المتوسط الذي يستعمل لحفظ الجلد و ف هو الجزء الاعلا من المبكاس الحامل للسدادتين و ز هو الجزء الاسفل من المبكاس

وفي اسفل جسم الطلوبة كما هو مذكور (في شكل ١ و ٢) تعلق قصبه الجذب ويمر دما يرتفع الماء فانه يخرج من فتحة و المستديرة شكل ا و ٢ ومن المعلوم ان هذه الطلوبة وان كانت تقتضى الاهتمام التام في عملها الا انها تحدث نتائج عظيمة

وشكل ٦ لوحة ٦ يدل على الطلوبة الجاذبة ذات المبكاس الدوار مع محور افقي ينسب لبراماه وجسم الطلوبة هو كناية عن اسطوانة مستديرة يكون محورها أقباقا وقاعدتا الاسطوانة تكون من اللوح المعدنية الداخلة في الاطراف على محيط الاسطوانة وبين مجموع قواعد الاسطوانات ونفس الاسطوانات يوجد دوائر من الجلد لمنع الماء والهواء وقد يتكون

ميكاس ٢ ٢ الدوار من الجناحين المنبتين على الحور فوق كل منهما
سدادة ويكون حاجز ض الافق معينا لفصل الجزء الشمالى من الجزء
اليمنى فى الاسطوانة تحت المكباس وبناء على ذلك اذارفعنا ونزلنا على التعاقب
يمين المكباس وشماله اعنى اذا نزل يمين ٢ فان سدادة هذه الجهة ترتفع
وتغلق من الجهة المقابلة بضغط السائل الداخلى فى الجزء الاعلى وينقل
السائل الذى جهة ٢ فى جزء ث الاعلى وبعد ذلك اذا دورنا المكباس
بالعكس فسدادة ٢ تفتح وسدادة ٢ تغلق بعكس ما تقدم ويرتفع
الماء المرفوع بقصبة رأسه

ويبين لنا كل من شكل ٤ و ٥ استعمال الطلمبة المتقدمة كاستعمال
طلمبة الحريق التى يتحرك فيها المكباس بملوى م م المتضاعفة التى
يرفعها الانسان وينزلها مهما اراد وتكون الطلمبة موضوعة على احد
طرفى برميل الماء ويكون الطرف الآخر ممتلأ بالماء الذى تشغل به الطلمبة
ونرى مخزنا من الهواء معبرا عنه بحرف ر موضوعا فوق الاسطوانة
يستعمل فى دوام حركة الطلمبة ويكون البرميل المجهز بملقاته محمولا
على عربة ذات اربع عجلات

وقد تصنع طريقة الاسعافات اللازمة للحريق فى بلاد انكلترة باهتمام مخصوص
بمعنى ان لها انا سامنوطين بها ارباب امانة بحيث يكون معهم الطلمبات
ولو ازمها محمولة على عربات ومجرورة بخيول معدة لذلك

ويوجد فى الانايب المستعملة لتوصيل المياه بمدينة لوندرة انايب صغيرة
رأسه ترتفع الى سمت البلاط الذى تغلق فيه هذه الانايب بغطاء ذى لولب
يرفع على حسب الارادة ويوجد بريمة مثقوبة فى نهاية انبوبة الجلد الداخلة
فى الحوض على رأس الانبوبة فى محل الغطاء وينزل الماء بكثرة بواسطة هذه
الانبوبة الموضوعة وهذه أعظم طريقة تستعمل لجلب المياه اللازمة لاطفاء
الحريق ويجتنبون فى بلاد انكلترة غالبا الشغل البطيء الصعب الذى يقتضى
كثيرا من الناس وعادة يعمل هذا الشغل فى بلاد فرنسا بواسطة الدلاء

التي تنقل من يد الى اخرى

وتتركب جميع الطلومبات المعتادة التي تستعملها الانكليز لاطفاء الحريق من جسمي طلومبة ومن حوض واحد وتكون هذه الثلاثة اسطوانية موضوعة على قاعدة اقنية على شكل قائم الزوايا وتحرك آلة الملولى الرافعة التي يحمل ذراعاها قوس الدائرة مع سلسلة من دوجة معلقة في تقطبي قضيب المكاس لكي ترفع المكاس التي تحرك في جسمي الطلومبة وتزلهما بالتعاقب

وقد يميز الماء اللازم الاق من الانبوبة التي ذكرناها اتفاقا في موصل في وسط لوح مستطيل يستعمل مسند الجسم الطلومبة ويفرغ في الجزء الاسفل من جسمي الطلومبة ومن هذا الجزء ينضغط في الاسطوانة التي يتكون عنها الاقنية الهوائية وقد تنتهي الانبوبة لرأسية التي تصل الى الجزء الاسفل من الاسطوانة وتشق من اعلا غطاء على شكل الطيلسان الكروي من هذه الاسطوانة بذراع وتأخذ شكلا منحروطا ويمكن اتجاه هذا المخروط وتحويله على حسب الارادة وتسد هذا الماء المضغوط بالطلومبة من فتحة في رأس هذا المخروط ويرتفع في جميع الحالات المختلفة التي يزيد توصيل المياه اليها المعينة لاطفاء الحريق ومتى ضغط الماء المرفوع في جسمي الطلومبة وقت مروره في الحوض فانه يرتفع فوق الجزء الاسفل من انبوبة الحج ويضغط عند ارتفاعه الهواء الذي يوجد في الجزء الاعلا من الحوض ومتى كان هذا الهواء مضغوطا فانه يدفع بمرسته خرير ماء الطلومبة وبصيره مستمر وتكون الآلة التي ذكرناها آنفا منقولة على عربانة مع صندوق أو حوض يكون ممتلا وقت الاحتياج بالماء فالدلاء التي تنقل من يد الى اخرى في اطراف المدينة التي يوجد فيها او بالقرب منها انابيب مثل الانابيب التي ذكرناها

ثم ان طلومبات الحريق التي توجد في بلاد الانكليز تستحق ان تكون ممنازة عن غيرها بتطبيق قوة الناس على حركة الآلة وسبب ذلك ان المحور الافقي يمر في وسط الرافعة التي توصل حركتها المتوالية بمكاسي جسم الطلومبة ولكي تحرك هذا العمود تعلق فيه دائرة يكون ضلعها الطويلان موازيين للمحور

على هيئة مماسك ونضع رجلين او ثلاثة في كل جهة يحتركون هذه المماسك وزيادة على ذلك نضع رافعتين صغيرتين في طرفي العمود ينتهي كل منهما بقوس الدائرة مثل الرافعة الاصلية المستعملة لتحريك مكابس جسم الطلومبة بالتعاقب ونضع على الجزء الاعلا من قوس الدائرة سلسلة صغيرة يعلق في طرفها كرسى افقي موازن للماسك وتكون العساكر المنوطة باطفاء الحريق ما كثة في وسط المحور متمكنين بارجلهم على الكرسي من جهة اليمين والشمال ويجهلون بالتمسك بثلث جسمهم على احد الكراسي وهذا ما يريد في تأثير الآلة وهذه الطريقة في استعمال قوة الانسان تظهر انها من اعظم الطرق المشهورة ثم ان الآلة باسرها تكون مركبة على اربع عجلات قصيرة وتقل من الخزن الى محل الحريق في عربانة قياسية ما يلب به ترتفع وتنزل لو ازم الطلومبة وحصان واحد يكفي في جر هذه العربانة

وللطلومبات الانكليزية مزاي على الطلومبات الفرنساوية المستعملة لاطفاء الحريق يجب التنبيه عليها وهوان عمل الشغالة لا يمتد في كونه يرفع بالتعاقب الآلة من جهة أو من جهة اخرى ولا يحتر كها بقوة شديدة ولا ما يضر بحفظها وتقل الشغالة راكبين على حصان فوق المحور يساعد على ثبات الآلة ويتقص المجهودات التي تميل الآلة من جهة الى اخرى وتزد على ذلك ان السير الذي تبعه الماء المضغوط يكون مستقيما وبالجهة يحصل له في سرعته قليل من الخسارة

وتستكمل على الطلومبة الهوائية اى الآلة الجذب الهوائية فنقول انها تتركب من اسطوانتين رأسييتين قطرهما واحد يحتر كل مكابسهما بالجذب ويكون قضيب كل واحد من هذين المكاسين مستنادا خلا في قوس من الدائرة ومثبتا على طرف الرافعة المتحركة بالمولى وتكون نقطة مسنده في وسط المسافة التي تفرق الاسطوانتين ومن اسفل كل اسطوانة تخرج انبوبة التوصيل التي تصب في كفة اقفية وتغطي هذه الكفة بقبة من زجاج تسمى بالآنية والدهن الذي يحيطون به اسفل القبة على الكفة يمنع المرور بين الهواء الداخلى والخارجى

واذا شغلنا الطلومبات بلذب الهواء الموجود تحت الآتية فالتناقص شيئاً فشيئاً كمية هذا الهواء ونفرغه وهذا ما يسمى عمل الفراغ بمجازا والبارومتر الموضوعة تحت الآتية تبين لنا بارتفاع عمود الزئبق الانضغاط الذي يحصل من الهواء سواء كان قليل البسط او كثيره

* (الدرس الحادى عشر) *

ولتسكلم الآن على قوة الريح وآلات تجديد الهواء والملاحة وعلى طواحين الهواء فقول

ان قوة الهواء يظهر تأثيرها على جميع قسط الكرة فى كل وقت حيث انه لا يسكن فى أى محل الا لحظات قليلة وبقليل اضطراب من الجو اذا كان هنالك مانع تحدث قوة يتولد عنها بعض حوادث طبيعية قليلة او كثيرة نارة تكون نافعة لاشغال الصناعة ونارة تضر بها

وبالنظر لتأثير الريح العام فى الطبيعة نجد انها تحدث نتائج عظيمة وذلك انها تنظف جميع المحلات من الاجيرة الرديئة التى تجتمع فيها من العفونة وغيرها وتجلب فيها هواء جديد نافعا للذوات الروحية اللازم لها هذا الهواء لاجل النفس

وينفع الانسان من تغيير الجو دائماً حيث انه يجدد بالآلات الهواء الفاسد المجتمع فى عمق المراكب وبين قناطرها وقد يكون بعض هذه الآلات مصنوعة من اسطوانة من قماش مفتوحة الجزء الاعلا فتحها عموديا وتوجه القفحة من الجهة التى يأتى منها الريح وللكى يتقاد الهواء الجوى الى القوة التى تطلبه فينزل فى الآلة وينشر فى الخن وبين القناطر فيخرج منها الهواء الفاسد بالانفاس تصاعد جملة من الاشياء القابلة للعفونة الى القابلة للتخمر وكلما كانت اخطار البحر لا تحلى لسد فتحات السفينة كطافات المدافع ونحوها فيلزم فتحها والآلات المعتدة لتجديد الهواء هى التى تتلقى الهواء الجديد من جهة الريح وتخرج الهواء القديم الفاسد من الجهة المقابلة

ومن وقت ما عرفت طريقة تجديد الهواء فى المراكب والنظافة الدائمة

قص عدد الامراض الناشئة عن الاسفار البحرية الطويلة تقصاينا حتى
 ان عدة امراض مثل الاسكربوط فقدت بالكلية من المراكب
 وتستعمل ايضا آلات تجديد الهواء في عمق المعادن وفي السجن وسكنى الناس
 في المحلات المقفولة على الدوام احد الاسباب للامراض المعدية مثل حيات
 السجن والتيفوس التي تنتشر فيما بعد بين العامة بطريقة مفرعة مهولة
 وفي الولايات التي تكون فيها قوانين صحة الانسان محترمة مراعى فيها الخواطر
 ولو في حق المذنبين خصوصا المتهمين الذين لم يثبت عليهم شيء فان لهم ان
 يستعملوا جميع الوسائط لتجديد الهواء في السجن على الدوام
 ومن المهم ايضا تجديد هواء الاستباليات بطريقة صناعية حيث ان الاحتراس
 لازم بالخصوص فيما اذا كانت بجله من المرتنى مجمعة في محل واحد في الجزء
 الاعلامن الشبائيك تصنع منافذ صغيرة تمكث مقنوعة مدة الليل لكي تخرج
 منها الغازات المضرة التي هي اخف من الهواء الجوى وكذلك تفتح في الالواح
 التي يوضع عليها القروش فتحات صغيرة تخرج منها الغازات المضرة القاطلة التي
 هي اقل من الهواء الجوى فبتأثير ثقلها الطبيعي تخرج من تلك المحلات
 وللفتحات التي تتركب من الاخشاب المتساوية الطول المائلة على حدسوى
 (المسماة بالمقف) فائدة عظيمة في تحليل قوة الهواء وتوجيهها جهة الجزء الاعلا
 من الاماكن وتجديد الهواء في المحلات التي تغلقها هذه الفتحات
 ومن المستحسن استعمال بجله من الاشياء التي ذكرناها انفا لاجل تجديد هواء
 الجوى في محلات الملاعب وفي الجمعيات العامة والمحلات المعدة للمواسم والرقص
 ولساير انواع الملاهي
 وقد يتسبب عن كثرة الحريق في هذه المحلات فقد الهواء الجوى فلذلك يلزم
 استعمال جميع الوسائط لاستعواض هذا الهواء الفاسد بسبب اخريق
 وتنفس جميع المنفجرين ولهذا الاستعواض فائدتان الاولى انه يعطى لكل
 شخص الهواء الصافي النافع للتنفس والثانية انه يقيس ارتفاع الحرارة في آن
 واحد التي تزيد بكثره الحريق والتنفس

ولم تترك هذا الغرض بدون ان تكلم على آلة صغيرة لتجديد الهواء تعلق بعض الاوقات في وسط لوح مربع من زجاج وهي كناية عن دائرة ثابتة تدور في وسطها طارة تكون خطوطها مائلة مسطحة مثل الاجنحة الطاحونة واياها كان اتجاه الريح فانه يضعف قوتها في كل جناح من هذه الاجنحة المائلة ويدور الطارة بسرعة كبيرة على مقدار قوته ولا يمكن اجراء هذه الحركة بدون ان يمر الهواء في وسط الاجنحة ويدخل في المحل

واعظم الاستعمالات المهمة باتساعها وبِعظم نتائجها في المحل هي استعمال قوة الهواء في الملاحة فاذا اعتبرنا ملة كاملة الانكليز التي تستعمل ١٦٠٠٠ رجل في ملاحتها التجارية و ٢٠,٠٠٠ رجل في ملاحتها الجهادية الذي يكون مجموعهما ١٨٠٠٠٠ رجل بجارة من غير ان تدخل في ذلك عدد الصيادين والمسافرين الصغار الذين يجاورون البرور في السير فترى ان كل واحد من ١٨٠٠٠٠ رجل يحدث بمساعدة الهواء ١٥٠٠٠ كيلو غرام مع انه لا يحدث بقوته سوى ٦٠ او ٧٠ كيلو غراما ولا يمكنه ان يجر على عربة سوى ١٥٠ او ٢٠٠ كيلو غرام بالاكثرفاذن يكون فرق ٧٠ و ١٥٠ وفي الاكثر ٢٠٠ كيلو غرام الى ١٥٠٠٠ كيلو غرام هي القوة الزائدة على قوته بسبب الهواء ونجد ايضا ان قوة الهواء تضيف الى قوة ١٨٠٠٠٠ رجل بجارة القوة اللازمة لنقل ٢٠٠,٠٠٠ و ٦٦٤ و ٢ كيلو غرام الى المسافة المتوسطة المتعلقة بالسياحات التي تقطعها السفينة في مدة سنة كاملة وهذه اعظم نتيجة من الباري (سبحانه وتعالى) على الملاحة في مملكة واحدة ولكن من سوء محنت الفرنسيين لم يكن للتجارة والملاحة في فرنسا تقدم كما في بريطانيا الكبرى فهذا لا يمكن اهم ان يستعيروا من الطبيعة مقدارا جسيما من القوة الطبيعية لاجل استعمالها في نقل المحصولات التجارية وهذا تاخر عظيم في الامول وسبب مضر بعامة الاهالي وقوة المملكة بالنسبة للملكة الانكليز

وبعد ما بينت لكم فائدة تطبيق قوة الريح على الملاحة لو اردت ان ابين لكم استعمال هذه القوة في المراكب على اختلاف اشكالها تفصيلا على حسب تنوع القلوع والصورى لقلت انه يلزم لتوضيح ذلك مجلد كامل يحتوى على جميع تلك التطبيقات وانما اكتفيت بان اعرفكم ان الملاحة بواسطة قوة الريح المتحركة في اتجاه واحد يصلون بمعرفتهم الى التقدم وليس ذلك اتجاه الريح الطبيعي فقط بل انه يمكنهم التبعاعد على حسب معرفتهم عن هذا الاتجاه لكي يصنعوا معه زاوية صغيرة ثم زاوية حادة ثم زاوية قائمة ثم زاوية منفرجة وذلك لكي يصعدوا عن اصل الريح ويصنعوا مع اتجاه الريح زاوية اكبر من الزاوية القائمة ومتى صنعت السفينة مع اتجاه الريح الطبيعي الزاوية الكبرى وكذلك الزاوية الصغرى مع الاتجاه المخالف فيقال انها تسافر بقرب الريح اعني انها تقرب من اصل الريح ما يمكن

فبناء على ذلك اذا وضعت سفينة في اتجاه واحد مثل الخط المستقيم المتقدم وسط مؤخرها الى وسط مقدمها وكان المتقدم في الاول فانها تتبع اتجاه الريح وتحول الشوارع عموديا على هذا الاتجاه واذا كانت تلك الشوارع منتظمة مثل السفينة بالنسبة الى السطح العمودي المار من وسط مؤخرها الى وسط مقدمها فلم يكن داع الى تحويل السفينة من اليمين اكثر من الشمال بالنسبة الى اتجاه الريح وبالجملة فانها تتبع نفس هذا الاتجاه وذلك هو السير المستقيم المسمى بالريح الخلفي

واذا فرضنا الا ان تدوير الدفة بواسطة الجرار الى جهة ما في الحال تدور السفينة في الجهة المخالفة وتأخذ طريقا مائلة تتعلق باتجاه الدفة وباتجاه الشوارع فلو كانت قوة الريح تشتغل في جميع الاحوال عموديا على قلع من القلوع لكانت تنقل في اتجاهها الخاص دفعتها الى الصارى والى السفينة ايضا واذا كانت قوة الريح تؤثر من جهة في ذلك القلع فانه يلزم تقسيمها الى قسمين احدهما في جهة التلع الذي لا يحدث شيئا بالكلية والاخر في الجهة العمودية التي تحدث للصارى والسفينة قوة عظيمة

وفي الاتجاه القريب يكون المقدم اقرب من اصل الريح من المؤخر وتكون القلوع مائلة اكثر من السفينة بالنظر الى اتجاه الريح واذا طرق الريح هذه القلوع فانها تنقسم الى قسمين كما ذكرناه انفا وتنقسم القوة المؤثرة المتحركة عموديا في القلوع الى قسمين آخرين أحدهما يكون عموديا على عرض السفينة ويدفعها عموديا على هذا العرض وهذه حركة تدل على صلابة عظيمة ولهذا السبب تكون ظاهرة قليلا والقسم الثاني يكون متجها بالتوازي على طول السفينة ويحصل له مقاومة ما كبيرة كانت أو صغيرة وبالجمله فانه يقدم السفينة في هذه الجهة اكثر من تأخيرها ياها في الجهة المعترضة ولهذا السبب تتقدم السفينة مع هذا التأخر الذي يسمى بالانحراف جهة اتجاه الريح لكن هذا التقدم انما يكون بالميل فعلى ذلك اذا اراد الانسان الانتقال من محل الى اخر مع تتبع خط مستقيم مواز لاتجاه الريح والصعود لنصب هذا الاتجاه فيجب عليه قطع خط مكسر في الجزء الاول بعيد بقدر الامكان عن الخط المرسوم على مقتضى اتجاه الريح ومتى وصل الى ارتفاع وسط هذا الخط الاخير وغير طريقه لكي يأخذ اتجاهها آخر مخالفا لاتجاه الريح لكن من جهة اخرى فان هذا الاتجاه الجديد يوصل بالضرورة الى الطرف الثاني من الخط الذي ارتحل منه فلهذا يمكنه في البحر بواسطة خطين أو أربعة اوسنة وهم جزأ الانتقال من محل الى آخر بالسيرة باتجاه الريح

وايا كانت صورة القلوع فانها تكون على حد سواء في نقل قوة الريح لتحريك السفينة فبناء على ذلك اذا كان القلع مثلثا ذا اسطح متساوية فان مركز ثقله يكون اعلى من مركز ثقل القلع المربع الذي تكون قاعدته واحدة وبالجمله فان هذا المركز في القلع المثلث يكون موضوعا اعلى ثلث الارتفاع واما في القلع المربع فانه يكون موضوعا في وسط هذا الارتفاع وخلاف ذلك يكون خطر استعمال قوة الريح في القلوع المثلثة اكثر من استعمالها في القلوع المربعة وللقلوع الضيقة المستعملة بالخصوص في المراكب التي تسافر في البحر الابيض المتوسط منفعة عظيمة وهي كونها تبحث في العلو برأسها وتجلب نسيمات الريح القليلة

التي تظهر في اعظم فصل من الفصول في فم الاودية العديدة التي تظهر للملاحين في الارض الجبلية من سواحل البحر الايض المتوسط في اسبانيا و فرانساً و ايطاليا و قرصقة و سردينيا و بلاد اليونان ولكن هذه القلوع اقل سهولة في الحركة و اقل موازنة لثبات السفن كما ذكرنا من القلوع المربعة فلهذا ترى ان مراكب البحر الايض متى سافرت في بحر صعب مثل لوقيانوس تجرد عن قلوها المثلثة وتستعوض القلوع المربعة

وعند استعمال السفن الكبيرة يلزم زيادة عدد القلوع فيما تلتا يكون كبرها غير مناسب لقوة الناس الذين يشتغلون فيها وليس هذا بالنسبة للاوقات الطيبة فقط بل في اثناء القرطونات المهولة جداً كذلك وهذا هو السبب الاصلى الباعث على استعمال اثنين أو ثلاثة أو اربعة من الصواري العمودية بالتوالي بقطع النظر عن الصاري المائل الموضوع على مقدم المركب وهذا هو الباعث ايضا على قسمة كل واحد من هذه الصواري الى جزء أو ثلاثة أو اربعة مع الاستقلال لكل واحد منها بحمل قلعته مع الروايد الخارجية التي توضع في اليمين او الشمال ويمكن قلعها واخراجها على حسب الادارة و بقطع النظر عن هذه القلوع توضع فيها قلوع آخرة مفصلة على صورة المثلث او شبيهه المخرف بين الصواري العمودية وبين الصاري المائل الموضوع على المقدم الذي يسمى بصاري مقدم السفينة

وهذا من الفنون الصعبة المحتاجة لكثير من التجارب وامعان النظر مهمما امكن وهو الذي يعرف به الانسان في كل وقت من الاوقات ما القلوع التي يصلح استعمالها لاتجاه ما من الريح والسير لسفينة في هذا الاتجاه وكذلك يعرف وضعها بالنسبة لاي اتجاه من الريح وما القلوع التي يلزم ابطالها على العكس من ذلك لاجل المداومة على الطريق المعلوم لاجل تغييرها بشروط محددة ومعرفة هذا الفن مختصة بضباط المراكب الحربية والتجارية لانه يستدعي كثيرا من المعارف النظرية والعملية

وفي كثير من الآلات تستعمل المقاومة التي تحصل للأجسام عند تحركها في الهواء مثل المذبر الذي يمنع الآلة عن اخذ السرعة المضرة في سيرها واعظم مثل يضرب من هذه التطبيقات هو طيران عثة من آلات تدوير السياخ وهذا الطيران يكون مركباً من طارة موضوع على محيطها عثة الواح معدنية صغيرة يكون سطحها المستوى المار بمحور الطارة عمودياً على اتجاه حركة هذه الألواح وقت تحرك الطارة ومتى كانت حركة هذه الطارة بطيئة جداً فان المقاومة التي تحصل لهذه الألواح من جهة الهواء لا تظهر الا قليلاً ثم تزداد بدرجات سريعة عند ازدياد سرعة الطارة واذا عبرنا عن درجات السرعة بهذه الأعداد

اعني ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠ فان هذه الأعداد تدل على المقاومة الحاصلة من هذه الألواح بالنظر الى عدم حركة الهواء ويمكن ان نستنتج من هذه الآلات عدة تطبيقات وسنبينها تفصيلاً فيقول

ان قلوب السفينة تحدث تأثيراً يشبه الطائر لكي يمنع اضطراب المركب وانقلابها ويكون هذا الانقلاب اعني الحركة التي تعمل على مقتضى محور افقي متجه من المؤخر الى المتقدم كبيراً متى كانت تلك القلوب متجهة في سطح عمودي على هذا المحور أعني في سطح حركة الانقلاب فينبغي ان يحصل من هذه القلوب مقاومة لتلك الحركة دائماً ثم اذا مالت القلوب ونشأ عنها سطح كبير بالنظر لاتجاه حركة الانقلاب فانها تكون مطروحة بكمية كبيرة من الهواء وتقاوم شيئاً فشيئاً اذا حصل الانقلاب وبالجملة فان هذا الانقلاب يقل شيئاً فشيئاً وهذا ما يرى بالمحسوس اذا كانت القلوب محمولة جهة المشرق بحيث ينشأ عنها سطح كبير في الجهة المتحدرة وتنضم على حين غفلة في الوقت الذي يرمون فيه الهلب ويقطعون السير وهذا هو الزمن الذي تؤذي فيه مضرات البحر الناشئة عن حركات السفينة وانقلابها الناس الذين ليسوا متعودين على هذه الحركات

واعظم استعمالات قوة الريح واكثرها فائدة هو استعمالها في طواحين الهواء
وتستعمل قوة الريح ايضا في دفع الطارات ذات الاجنحة الكبيرة وتسمى هذه
الطارات بطواحين الهواء

ومن المعلوم ان مثل هذه الآلة الميكانيكية لا تصلح للاشغال التي لا تستلزم
المدامة على درجة واحدة من القوة والسرعة والتي يمكن وقوفها عدة ايام
بلا ضرر متى كان الريح ساكنا ويختلف هذا الضرر مع وجود الوفر الممكن
في استعمال الريح عن استعمال عمليات الورش والفريقات الكبيرة كالقوة
المحركة في جميع العمليات

ولكن يمكن استعمالها في العمليات الغير الضرورية التي لم تكن محتاجة للعمل
مع الانتظام الدائم وهنا الضرر آخر في استعمال قوة الريح وهو عدم امكان
استعمالها في جميع الاماكن مثلا يلزم وضع الطاحونة على بعض التلويح
او في السهول المتسعة على قدر الضرورة او في الاودية العربية المتسعة ايضا
ولا توضع تحت ارتفاع الغابات المرتفعة بحيث يمكن للريح الوصول الى اجنحتها
بلا مانع من أي اتجاه كان

وهذا الاستعمال الاصلية التي يستعملون بها قوة الهواء تستعمل لطحن
الحبوب وعصر الزيت واستخراجها من بعض البزور وسحق قشر شجر البلوط
الذي يستعملونه للدغ ولنشر الاخشاب وبالجملة تستعمل لرفع المياه المعينة للسقي
اولئح المياه التي تغرق اى ارض وتنشيفها بهذه الطريقة
واول استعمال طواحين الهواء في بلاد المشرق ثم انتقل منها الى بلاد اوربا
في اوائل حرب الصليب

فالذي سيمر المكعب من الهواء الخالص من الماء حال اعتدال حرارة الثلج
الذائب وضغطه بعمود معلوم من الزيت قدر ارتفاعه ٧٦ سنتيمترا
يزن غراما واحدا $\frac{3}{1}$

وبالبحث عن قياس قوة الريح بالتجربة وجد ماريوت انه اذا كان مقدار

متر

السرعة ٨٩٨, ٣ في كل ثانية فانه ينشأ عنها قوة دافعة تساوى
١٧٩ غراما على سطح متحرك ارتفاعه ١,٠٥٠ سنتيمتر بعدا
وقد عمل بوردا و بورس عدة تجارب في هذا الغرض ايضا فاعطوا
باستنتاجهما ان قوة الهواء الدافعة تكون مناسبة لتربيع سرعة الهواء
في زمن مفروض ويسهل معرفة ذلك حيث ان كل جزء من الهواء المقوى
بسرعة كبيرة يتجدد عدة مرات بقدر كبر السرعة

وقد ترددت المقاومات التي تحصل للهواء من السطوح المتنوعة في نسبة كبيرة
كنسبة تلك السطوح فعلى مقتضى تجربة بوردا السطوح المربعة التي تكون
اضلاعها ٤ و ٩ وسطوحها ١٦ و ٨١ تقاوم قوة الهواء
في نسبة ١٦ الى $\frac{1}{9}$ وهذه النتيجة الاخيرة تبين لنا ان لم يكن
هناك مانع ان السياحة تكون اوفق مع القلوع المتسعة القليلة العدد من
القلوع الصغيرة الكثيرة العدد الدالة على هذا السطح

ومتى تحرك الهواء على السطوح بالاغراف فنقسم قوته كما ذكرنا ولا يعد
منها سوى الجزء المستقيم عموديا على سطح القلع وقد ينشأ عن متوازي اضلاع
القوى نتيجة صحيحة جدا اذا قابلنا قوة الهواء العمودية بالقوى الناشئة عن
اتجاه الريح التي تصنع مع سطح القلع زاوية منحصرة بين ٣٠ و ٤٥
درجة كما بينه بوردا بطريقة العملية وقد تظهر لنا التجربة ان قوة الهواء
تكون كبيرة اذا كانت تحرك على سطح مستوا اكثر مما اذا كانت متحركة على
سطح يكون تحديه مخالفا لاتجاه الريح

ويوجد من طواحين الهواء نوعان تنصب في احدهما اسطحة مستوية على
محيط طارة اقلية وتسمى هذه الطواحين لهذا السبب طواحين اقلية وهي اقل
فائدة من الطواحين التي تكون فيها قوة الهواء موضوعة على الاجنحة التي
تكون عنها خطوط طارة رأسية وهذه الطواحين الاخيرة هي التي
نحن بصدد

ومع ذلك ينبغي ان اذكر طوبى اقصية عظيمة رأيته في انكثرة بقرب لندرة
وبين ذلك ان تصور سوراً كبيراً شامخاً مستديراً ينشأ عن محيطه جملة من
الفتحات العمودية المائلة التي يمكن مقابلتها بفتحات الطاقة الموضوعة على
محيط الاسطوانة وايضا كان اتجاه الريح فانه يدخل بين ربع من الفتحات
ويتقدم في داخل السور مع اتجاه يتحرك على الدوام في جهة واحدة وعند
دخوله بهذه الطريقة فانه يصادف قلوفاً منتصبه بالتوازي على اضلاع
اسطوانة السور ويدفعها دائماً الى اتجاه واحد وبهذه الكيفية تدور
الطاحون وبعد ذلك يخرج الهواء من فتحات متنوعة من الجهة المقابلة

للريح

ولتسكلم الآن على وصف الطواحين ذات الاجنحة العمودية فنقول انه لاجل
ان يتلقى هذه الطواحين دفعة الريح من جميع الجهات يلزم ان نجعل سطح
الاجنحة المستوي العمودي في اتجاه عمودي على اتجاه الريح فلذلك يكون
العامود الافقي الذي يحمل هذه الاجنحة مثبتاً فوق السور مع السطح على آلة
مستديرة بها يتيسر الدوران في جميع الجهات بواسطة رافعة كبيرة يقرب
طرفها قريباً من الارض ويدفعه الصانع بيديه لكي تصنع الاجنحة في اتجاه
مناسب او كما قيل يمكنه تدوير الطاحون دوراً نامناسباً

ومن الطواحين الانكليزية يرى شكل ١ لوحة ٦ طارة صغيرة تكون
اجنحتها متجهة في مستوعامودي ماراً بمحور الطاحون الرأسى ومتى بعد الهواء
عن هذا المستوى العمودي فانه يؤثر في اجنحة الطارة الصغيرة التي تنتقل
حركتها الى قضيب ت والى طارات زاوية ر و ر و ض و ض
وتكون اسنان ض موضوعة على حلقة كبيرة مستديرة متصلة بالجزء
الاعلامن الطاحونة وهذا الجزء يدور على بكرات ر و ر التي تجري
على كفة مدورة موضوعة على الجزء الاسفل من الطاحون وشكل ٢
يبين لنا مستوى جزء الطارة المستديرة التي هي ض ض المعشق

مع ض

وقد تتخلص الاجنحة المحركة التي هي ١١ شكل ١ لوحة ٦
عن القوة بنفسها بتركيب عجيب متى كانت قوة الهواء قوية وكل جناح من
هذه الاجنحة يكون مكوناً من صاعدين مثل م م م الذين تسحب
عليهم مساند ل ل و ل التي هي مساند ملفات ر ر التي تلف عليها
القلوع ذات الثلاث زوايا وهناك زرار مغلوق مثل ت ت مثبت على
مساند ل ل و ل من اسطوانات كل جناح وقد تكون رأس ١ التي هي
مغلقة ت ت ملفوفة على طرف رافعة مثل ا ر ت المقاسة بالذراع
وقضيب د د المستقيم في حرف د عندما يخرج يقرب من د

ومتى تجاوزت سرعة الاجنحة بعض حدود فان القوة البعيدة عن المركز تدفع
مساند ل ل و ل الى الخارج وفي هذه الحركة تدور الرؤس التي يحمل لها
محور كل ملف من ملفات ر ر عند احتكاكها بجزء ف ف الثابت
الملفات بحيث تنضم القلوع شيئاً فشيئاً في آن واحد تباعد قضبان ت ت
المغلقة ا من د وتدخل د د ثانياً عندما ينقل الجزء والمستند المعبر
عنه بحرف د حركته الى طارات زاوية ش والى بكرة ش
الكبيرة التي ترفع الميزان وعندما ينقل الريح فالميزان ينزل ويجبر القلوع على
الانفراد ثانياً

ويكون شكل ٣ مسطاً عمودياً كبيراً التركيبه من روافع ا ر ت
شكل ١ ومن اربع اجنحة حول قضيب د د
ويكون شكل ٤ هو مستوى الملف ذي القلع ويرى فيه كيفية ضبط محور
الملف من اطراف دوارنه على رأس غ

وفي شكل ١ قطارة زاوية س س هي التي تنقل قوة الريح الى تركيب
آلة الطاحون المخصوصة

وشكل ٥ هو مسقط جناح فلنكي على سطح ممتد من عامود ١١ الذي
يحمل الاجنحة من وسط طول الجناح الاصلي المعبر عنه بحرف ح ح
ولا يتحرك الهواء في اتجاه افقي الا نادراً ولهذا السبب ظهر لنا بالتجربة

اتنا اذا اردنا تحصيل اعظم نتيجة من قوة الهواء يلزم ان نعمل العامود الذي يحمل الاجنحة من ٨ الى ١٥ درجة ولا نجعله اقصيا اصاله فاذا كان كل واحد من الاجنحة في مستور اسمى على العامود فان قوة الهواء عند هذه الاجنحة لا يمكنها تدوير العامود فعلى ذلك يلزمنا ان نعطي هذه الاجنحة ميلا يكون واحد الاجنحة لكي تتبع القوة المنقسمة مستوى جميع الاجنحة وتندور العامود في جهة واحدة

وقد عمل اسمائون المهندس الانكليزي المشهور عدة تجارب في قوة الهواء بتمه عليها لما انها تتحدث نتائجها مع تنبيهات كولومب في طواحين الهواء الكبيرة ولاجل زيادة الانتظام في تجاربه رجع تحريك الطاحون حيث اعطى لها اندفاع قوة الهواء المشهورة في سكوت رايخ فضلا عن كونه يعطى للطاحون قوة الهواء المستقيمة الذي يتغير في كل وقت فهذه الطريقة كان متحققا من السرعة التي كانت تحركها الاجنحة فكان يلف على العامود الافقي الذي يحمل الاربع اجنحة المفروضة في التجربة جبلا يعلق في طرفه كفة يضع فيها اثقالا حسب ارادته وكان شغل هذه الاجنحة محصورا في دفع هذه الكفة بسرعة ما كبيرة او صغيرة في زمن معين فابتداء اسمائون بالبحث عن درجة الانحراف التي تصلح للاجنحة المستوية فعرف ان الثقل اللازم لتوقيف حركة الاجنحة المائلة ٣٥ درجة يفوق الثقل اللازم لتوقيف حركة اجنحة اخر مائلة على خلاف ذلك المتحركة بنفس السرعة المتقدمة

وعلى موجب تجارب اسمائون يلزم لتحويل الاجنحة ذات البعد المقروض في زمن معلوم مع الانتظام اكبر قوة ممكنة ان يكون ميلها من ١٥ الى ١٨ درجة ففائدة هذه الطارة بالنسبة الى الطارة التي ميلها ٣٥ درجة تكون في اعظم نسبة من ٤٥ الى ٣١ وعمل هذا المهندس ايضا تنبيهها يدل على ان الميل المتحصرين ١٦ و ١٨ يختلف قليلا من النهاية الكبرى المطفة وهوائه اذا زدنا او نقصنا ميل الاجنحة بدرجة او بدرجتين فلا ينتج عنها الا اختلاف قليل من النتيجة الكلية بالنظر الى النتيجة العظمى

وقد وضع ديسو اسمائون في التجربة الاجنحة التي يكون سطحها شماليا
عرضا عن كونه مستويا وما يلا قليلا مع التدريج بشرط ان نقطة الجناح التي
يقاس فيها هذا الميل تكون بعيدة عن المحور فلم يجد في ذلك منفعة ~~كثير~~
من استعماله الاجنحة المستوية

واما البنايون الفلمنكيون فانهم يعملون بعكس ذلك بعضا من اجنحتهم بشرط
ان يعد هذا الجزء عن المحور
وهالك جدول لا يشتمل على ميل عدة اجزاء من الاجنحة جهة المستوى الذي تعمل
فيه حركة الدوران وهذه الانحرافات المعينة بتجارب اسمائون هي
التي يعتمد عليها

الزاوية المصنوعة مع سطح الحركة
درجة

١٨	١٩	١٨	١٦	١٢	$\frac{1}{2}$	٧
$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{7}{6}$

من طول القلع عند ما يعد من المحور

وينشأ عن الطواحين العظيمة بفلنك القرنساوية التي استتجها كلومب نتائج
مثل النتائج التي استتجها اسمائون ومع ذلك فليس بعض اجزاء الجناح
يتغير من ابتداء النقطة الموضوعة قرب المركز الى النقطة البعيدة
عنه من ٣٠ درجة الى ١٢ درجة في بعض الطواحين والى ٦
في البعض الاخر

ثم ان اسمائون لما غير عرض الاجنحة وجد انه يلزم لانه لا اعظم نتيجة يمكن
تحصيلها ان يكون الجناح العريض ما يلائم تحت زاوية كبيرة ورأى ايضا
ان الجناح الذي يكون عرضا من الطرف اكثر من المركز يكون احسن من
الجناح القائم الزوايا وبالنظر للاجنحة ذوات الاسطح المتساوية تكون صورة
شبه الخرف اوفق

وقال اسمائون ايضا اذا تجاوز ازدياد سطح الاجنحة هذه الحدود فان

مضرته تكون اكثراً من نفعه وذلك أن الهواء لا يجده مسافة كافية يخرج منها بعد قرع هذه الاجنحة

واراد ان يعرف بالتجربة نسبة سرعة الاجنحة التي تدور حسب الارادة من غير شغل ونسبة سرعة الاجنحة التي تحدث شغلا كبيرا فوجد نسبة هذه السرعة على العموم من ٣ الى ٢ اعني اذا كانت الاجنحة تدور ثلاث مرات مطلقا اي بدون شغل في زمن مفروض فالاجنحة التي تدور في نفس هذا الزمن وتحدث شغلا كبيرا لا تدور سوى مرتين وفي الطاحون الواحدة يكون الشغل مناسباً على العموم لسرعة الريح فلذا اذا كانت سرعة الهواء متضاعفة مرتين او ثلاثة اواربعة فان الاجنحة تستعمل بسرعة متضاعفة مرتين او ثلاثة اواربعة كذلك وهم جراً

وبالجملة فان الشغل الناشئ عن الطاحون في زمن مفروض يكون مناسباً لتربيع سرعة الريح

وقد اثبتت ملحوظات كولومب على طواحين فلنك فرانسا ان النتيجة واحدة تقريباً في اكثراً من خمسين طاحوناً بفرقة بقرية مدينة ليل وموضوعة في محل واحد ولوان هذه الطواحين مختلفة البناء ومختلفة قليلاً في ميل العمود الحامل لهذه الاجنحة وفي وضع هذه الاجنحة ايضا وهذا ما يثبت ان هذا الجنس من البناء يلزم ان يكون قريبا جداً من النتيجة العظمى ولم تدبر في التفاصيل الكبيرة التي تخص التجارب التي ينشأ عنها معرفة النسبة النافعة بين وضع اجنحة الطاحون وابعادها بل اكتفينا بالحالة ذلك على كتب المخبرين المشهورين الفرنسيين والانكليز الذين سبق ذكرهما

وهالك الشغل السنوي الناشئ عن طواحين فلنك على مقتضى تجارب كولومب وهو أن تعصر عصارة الزيت اربعمائة برميل في السنة المتوسطة ووجد ان هذا الشغل يوافق لشغل ثمان ساعات في كل يوم مدة ايام السنة بأن يحدث قوة ٣٤٧٢٨ كيلو غراماً من فوعة الى متر في كل دقيقة

مثلا اذا اخذنا وحدة لقياس الديناميكة واحد مليون من الكيلوغرامات
اي الق برميل مرفوعة الى متر واحد يحصل معنا الشغل اليوى $\frac{2}{3} 16$
دينام يزداد عليها سدس بالنسبة للاحتكاكات
ولاجل تحصيل هذه النتيجة يلزم وابور المعلم واط الذي يجزئه ثلاثة من الخيل
ومتى طبقنا قوة الهواء على طحن الخبوب نجد انه يلزم قوة واحدة لطحن
١٠٠٠ كيلوغرام من القمح وعصر $\frac{1}{3}$ برايل من الزيت وهذه القوة
تساوى $\frac{1}{4} ٥$ دينام

* (الدرس الثاني عشر) *

* (في الكلام على الحرارة) *

قد تنتقل الحرارة تارة من الاجسام الاجنبية الى الاجسام البشرية فتحدث
فيها الحرارة وتارة تكون بالعكس بمعنى انها تنتقل من البشرية الى الاجنبية
فتحدث فيها البرودة ولم يكن هذا الانتقال بين الاجسام البشرية والاجسام
الاجنبية فقط بل قديم يكون بين جميع الاجسام الطبيعية ايضا وينشأ عنه
للصناعة حوادث فيها منفعة عظيمة جدا

ومتى زادت حرارة المادة زاد حجمها وبالعكس العكس وبهذا اتقاس الحرارة
بالآلات وتغير الاجسام ذات الشكل المحدد بحيث يسهل قياسها ويظهر بحاسة
البصر وذلك كالآلات الترمومتر اى يوزان الحرارة والبرودة التى سنتكلم
عليها ولنبحث الآن عن القياس كيف صار عاما لحرارة الاجسام فنقول

انه لاجل انتقال كيلوغرام من الماء من حرارة الثلج الذائب الى حرارة الماء
المغلي يلزم اخذ كمية من الحرارة قاعده لجميع الاقيسة ونسميها بجزء المائة
من هذه الكمية ونقسم الى مائة درجة احوال الحرارة واعتدالى الماء الذى له
فى كل كيلوغرام ١ و ٢ و ٣ و ١٠٠ حذى جزء واحد من الحرارة
وانظر الان لكل درجة ما يلزم من ازدياد الحرارة بالنسبة الى الشكل المنشور
او الاسطوانى الذى يعبر عن طوله بعدد ١٠٠٠٠٠٠ وهالجدولا
يسين ذلك

٠١٠, ٧٩	بولاد غير مسقي
٠١٢, ٤٠	بولاد مسقي اصفر مكوي الى ٦٥ درجة
٠١٩, ١٠	فضه
٠١٩, ٠٩	فضه بعمار باريس
٠١٧, ١٧	نحاس
٠١٨, ٧٨	نحاس اصفر
٠١٩, ٣٨	قصدير الهند
٠٢١, ٧٣	قصدير كورنومال
٠١٢, ٢٠	حديد لطيف مدقوق
٠١٢, ٣٥	حديد مدقوق مسجوب
١٨٤, ٧٧	زئبق
٠١٤, ٦٧	ذهب السفر
٠١٥, ٥٢	ذهب بعمار باريس غير مكوي
٠١٥, ١٤	ذهب بعمار باريس مكوي
٠٠٨, ٥٧	پلاتين اي ذهب ايض (على حسب تجربه بوردا)
٠٢٨, ٤٨	رصاص
٠٠٨, ١٢	فلتجلاوس انكليزي
٠٠٨, ٧٢	زجاج فرنساوي مع رصاص
٠٠٨, ٩٧	انبوبة من الزجاج بدون رصاص
٠٠٨, ٩٠	مرآة جوان المقدس
وهذا الجدول يرى الانبساط الكبير الذي يحصل في الزئبق والانبساط القليل الذي يحصل في الزجاج وعلى هذين الخاصيتين المختلفتين خاصتي الزئبق والزجاج تاسست الترمومتر	
فاذا تصورنا انبوبة اسطوانية بالكلمية ينتهي طرفها بكرة مجوفة ذات قطر اكبر من قطر الانبوبة وفرضنا ان قطر الكرة يساوي قطر الانبوبة عشر	

مرات فان حجم الكرة يكون $\frac{2}{3} 66$ مرة اكبر من حجم الاسطوانة التي قطرها
 كقطر الانبوبة وطولها كطول قطر الكرة وبالجمله فان زيادات حجم قطعة من
 الزئبق الذي يملأ اناءكروياتصعد في الانبوبة الى ارتفاع $\frac{2}{3} 66$ مرة اكبر
 مما يصعد الزئبق اذا كان شاعلا في هذه الانبوبة ارتفاعا مساويا لقطر الكرة
 وبهذه الطريقة يعرف امتداد الزئبق في كل درجة مئوية بمجرد النظر
 ويضعون علامات في اللوح الذي تكون فيه الانبوبة وكره الزئبق متعشقين
 تقسيمات تساوي درجات الحرارة المتنوعة من ابتداء صفر الى ١٠٠ درجة
 فما فوقها

وحيث ان الانبوبة وكرة الترمومتر مـكـبتان من جوهر يقبل التمدد
 بالحرارة ويتقص حجمه بالبرودة فهذا التعبير يؤثر في المسافات التي يقطعها
 الزئبق متى زادت الحرارة ونقصت ويتداركون خلل هذا الضرر بالطريقة
 التي يفعلونها والتي تقسم الترمومتر بالتدريج
 ومتى مرت الاجسام المختلفة التي ذكرناها في الجدول المتقدم بجميع درجات
 الحرارة التي يمكن تحصيلها فانه يرى ان جملة من هذه الجواهر تتبع سيرا مناسبا
 تقريبا وذلك كالزئبق والزجاج والمعادن على العموم ماعدا البولاد المسقى
 ومع ذلك ينبغي لنا ان نلاحظ بان كل جسم من الاجسام الصلبة لا يمتد
 بالتسوية في عدد واحد من الدرجات من ابتداء النقط المختلفة على قياس
 الترمومتر

وبناء على ذلك فالاحسن ان نقول ان انبساط الاجسام يكون مناسبا بالدرجة
 لدرجات الحرارة التي تحصل لهذه الاجسام حيث انه يزداد بزيادة الحرارة
 فلذا كان انبساط المعادن من ٢٠٠ الى ٣٠٠ درجة اكثر من ١٠٠
 الى ٢٠٠ درجة وتصير هذه الزيادة خاصة مشهورة متى قرب الانسان
 من درجة ذوبان الاجسام ومع ذلك يمكن في عمليات الصنایع وفي تغيرات
 الحرارة الكبيرة ان نقول بلاخطاء ان تغير حجم الاجسام يكون مناسبا لعدد
 درجات الحرارة التي تكسبها هذه الاجسام او تفقدها

وربما كان الزئبق هو السائل الذي يظهر فيه اقل تباعد في التمدد مثلاً ما بين درجة واحدة ومائة درجة وبالنظر لهذا يكون الترمومتر الزئبق اعظم آلة يمكن استعمالها في ذلك واما انبساط الماء بين صفر ومائة درجة فانه يكون بعيداً عن الدلالة على هذا الانتظام الذي يدل على تمدد الزئبق وهذا ما بينه هذا الجدول الصغير المستخرج من كتاب نوسون

درجات الترمومتر	احجام الماء	اختلاف الاجسام	الانبساطات المتوسطة للدرجة
درجة			
١٠	١,٠٠٠٢٥	٠,٠٠٠٦٨	٠,٠٠٠١٢٣
١٥	١,٠٠٠٩١	٠,٠٠١٠٦	٠,٠٠٠١٩١
٢١	١,٠٠١٩٧	٠,٠٠١٣٥	٠,٠٠٠٢٤٣
٢٦	١,٠٠٣٣٢	٠,٠٠٢٦٢	٠,٠٠٠٤٧٢
٢٢	١,٠٠٥٩٤	٠,٠٠٣١٤	٠,٠٠٠٥٦٦
٧٧	١,٠٠٩٠٨	٠,٠٠٤٩٦	٠,٠٠٠٤٤٧
٨٨	١,٠١٤٠٤	٠,٠٠٦١٣	٠,٠٠٠٣٦٧
٥٥	١,٠٢٠١٧	٠,٠١٦٠٠	٠,٠٠٠٧٢٠
٧٧	١,٠٣٦١٧	٠,٠٠٩٤٠	٠,٠٠٠٧٦٨
١٠٠	١,٠٤٥٥٧		

ثم ان الاجسام تنقسم ثلاثة اقسام صلبة كالاشباب والاحجار والبلور وهلم جتراسايلة كالزئبق والماء والزيت وهلم جتر او غازية كالهواء الجوي والغاز الادري وجيني وبخار الماء وغاز الحمض الكربونيكي وهلم جتر او يوجد عدة اجسام تنقل بزيادة الحرارة تارة من حالة الصلابة الى حالة السيولة وتارة من حالة السيولة الى الحالة الغازية وتتنقص الحرارة تنقل هذه الاجسام ثانياً من الحالة الغازية الى الحالة السائلة ومن السائلة الى الصلبة فن هنا تظهر لنا الحوادث المشهورة التي سنظهرها باختيار احد الجواهر النافعة للصناعة كالماء واخذ مثلاً لذلك

واذا اخذنا كيلوغراما واحدا من الثلج فانه يتبع قانون جميع الاجسام الصلبة وامتدادها عند اتقائه بالدرجات العديدة التي تكون تحت درجات اعتدال الثلج الذائب واتقال حرارة قياسي الثلج المختلفين في الحرارة يعمل على حسب قانون الاجسام الصلبة العام فلذلك اذا وضعنا معنا كيلوغرامين من البرد او الثلج احدهما في درجة ١٠ والاخر في درجة ٢٠ تحت الصفر واخذت الاحتراسات اللازمة بحيث تكون الحرارة واحدة في هذين الجسمين فان الكيلوغرامين يصيران مرتفعين الى ١٥ درجة من هذه الحرارة بحيث ان احدهما يكتسب حقيقة عددا من الدرجات بقدر ما يفقده الاخر

وكذلك اذا مزجنا كيلوغرامين من الماء السائل احدهما مرتفع الى ١٠ درجات والاخر الى ٢٠ درجة فوق حرارة الماء المغلي فالمزيج يصير مرتفعا الى ١٥ درجة فوق الحرارة

وايضا اذا خلطنا كيلوغراما واحدا من البخار في ١٠ درجات مع كيلوغرام من البخار في ٢٠ درجة فوق حرارة الثلج الذائب فان المخلوط في مسافة مساوية لكمية المسافتين المشغولتين بـ كيلوغرامى البخار يصعد الى ١٥ درجة من الحرارة

واذا اردنا مزج كيلوغرام واحد من الثلج مع كيلوغرام واحد من الماء فمطبق ثم للقانون الذى ذكرناه اثر ولاجل أن يحدث امتزاج الكيلوغرامين كيلوغرامين من الماء في حرارة الثلج الذائب يلزم ان يكون كيلوغرام الثلج في صفر مع كيلوغرام الماء المرفوع الى ٧٥ درجة فوق الثلج الذائب

وبالجملة فلاجل ان الكيلوغرام من الثلج المرفوع الى درجة صفر يتقل الى كيلوغرام واحد من الماء المرفوع الى درجة صفر كذلك يلزم امتصاص ٧٥ جزءا وهذه الكمية لم تعين بالترومومتر بالكلية وانما هي بالتخيل وتعلق بتكوين الماء ولهذا تسمى حرارة تخفية اعنى حرارة غير ظاهرة

وقد تحصل حادثة مثل هذه الحادثة اذا اخذنا كيلوغراما من البخار ومن جهناه

مع $\frac{1}{4}$ ٥ كيلوغرامات من الماء المرفوع الى درجة صفر قبنا على هذا يحدث الاختلاط بجملة تساوى $\frac{1}{4}$ ٦ كيلوغرامات مرفوعة الى حرارة ١٠٠ درجة اعنى مرفوعة الى درجة غليان الماء وجعله بخارا

فعلى ذلك يوجد بين كيلوغرام واحد من الماء في درجة ١٠٠ من الحرارة وكيلوغرام من البخار المرفوع الى نفس هذه الحرارة فرق كافى من الحرارة رفع $\frac{1}{4}$ ٥ كيلوغرامات من الماء في درجة صفر الى درجة ١٠٠ فلهذا يمكن ان يقال ان الكيلوغرام الواحد من بخار الماء يحتوى على ٦٥٠ جزءا اكثر من كيلوغرام الماء الذى يكون في درجة صفر من الحرارة وكذلك يقال ان الكيلوغرام الواحد من الماء المرفوع الى درجة صفر المشابه للثلج الذى يكون في درجة صفر ايضا تحتوى على ٧٥ جزءا زيادة ومعرفة هذه الكميات من الحرارة المخفية في الماء وفي البخار مهمة جدا لحساب نتيجة الآلات البخارية

وبعد ان بينا حوادث الحرارة التى يدل عليها الماء في احواله المختلفة من الصلابة والسيولة والغارية يلزم مقابلة الافعال المتشابهة الحاصلة من الحرارة على الاجسام الاخر فعلى ذلك اذا وضعنا كيلوغراما من الحديد أو من النحاس أو من الزئبق مع كيلوغرام من الماء المرفوع الى درجة واحدة فان جزء الحرارة لا ينتقل من جوهر الى اخر واما اذا كانت الحرارة مختلفة فلا شك ان جزءا من الحرارة ينتقل من الجوهر الدال على اكبر حرارة في الترمومتر الى الاخر ولكن درجة الحرارة العامة التى توجد بين الجوهرين ليست الحد الوسط الحسابى للحرارتين مثل ما اذا كان ذلك في كيلوغرامين من الماء وبناء على ذلك لم تكن كمية الحرارة المظروقة في الجواهر المختلفة واحدة بل انه يمكن تقويم هذه الكميات بالجملة اذا اخذنا حدة التنشيب كمية الحرارة اللازمة لرفع كيلوغرام من الماء السائل الى درجة واحدة وهذه الكمية تسمى بالماء المغلى ونرى ان هذه الجواهر الميئة في الجدول الآتى تتغير من درجة الحرارة الى بعض كسور يستدل عليها بالعدد الآتى وهو هذا

اسماء الجواهر	حرارة نوعية نسبية	اسماء المؤلفين
ماء عاده	١٠٠٠٠	
نلج	٠٩٠٠٠	كروان
كبريت	١٠٢٠٨٥	لاوازيه ولاپلاس
حديد مدقوق	٠١١٠٠	لاوازيه ولاپلاس
شحاس	٠١١١١	جراوفورد
معدن المدافع	٠١١٠٠	رقور
نوتية	٠٩٤٣	جراوفورد
	٠١٠٢٠	ولك
فضة	٠٠٨٢٠	ولك
قزدير	٠٠٤٧٥	لاوازيه ولاپلاس
اتيمون (اي كل اصفهاني)	٠٠٦٤٥	جراوفورد
ذهب	٠٠٥٠٠	ولك
رصاص	٠٠٢٨٢	لاوازيه ولاپلاس
زئبق	٠٠٢٩٠	لاوازيه ولاپلاس
برنموت	٠٠٤٣٠	ولك
اكسيد اصفر من الرصاص	٠٠٦٨٠	جراوفورد
	٠٠٦٨٠	كروان
اكسيد الزنك	٠١٣٦٩	جراوفورد
التحاس	٠٢٢٧٢	جراوفورد
جيرجي	٠٢١٦٩	لاوازيه ولاپلاس
زجاج من غير رصاص	٠١٩٢٩	لاوازيه ولاپلاس
حمض ملح البارود	٠٦٦١٤	لسلي
	٠٦٢٠٠	
تقله النوعي ١٢٩٨٩		

للسلي	٠,٣٤٠٠	١,٨٧٢	حض الكبريت
لاوازبة ولاپلاس	٠,٣٣٤٦	١,٨٧٠	
لاوازبة ولاپلاس	٠,٦٠٣١	٤ اجزا	حض الكبريت
		ماء خمسة اجزا	
جراوفورد	٠,٨٣٢٠	ملح طعام جزء واحد	ماء خمسة اجزا
لاوازبة ولاپلاس	٠,٨١٨٧	ملح البارود جزء واحد	ماء ثمانية اجزا
للسلي	٠,٦٤٠٠	روح النبيذ مكرزاي كؤل	
للسلي	٠,٥٠٠٠	زيت طيب	
قروان	٠,٥٢٨٠	زيت بزر الكنان	
قروان	٠,٤٧٢٠	زيت الترماتينة	
جراوفورد	٠,٥٠٠٠	زيت البالين	

وزى في هذا الجدول امام الحديد المطروق عدد ١١ ر. وهذا مما يدل على ان كيلو غراما واحدا من هذا الحديد متى برد بدرجة واحدة فقد كية كافية من الحرارة لرفع $\frac{1}{11}$ درجة و كيلو غراما من الماء وزى ايضا اذا انتقلنا من حرارة الى اخرى فان كيلو غراما واحدا من الماء يستدعى كمية كبيرة من الحرارة اكثر من كيلو غرام من الجواهر الاخر المذكورة في الجدول المذكور

وبين لنا هذا الجدول ايضا الحرارة التي يأخذها مخلوط اثنين من الجواهر التي توجد فيه مطلقا

واذا قسمنا كل واحد من اعداد هذا الجدول على ٧٥ فيحصل معنا ثقل الثلج الذي يمكن اذا به ب كيلو غرام من هذه الجواهر بان يفقد درجة مئتين من الحرارة وبذوبان الثلج تقاس على العموم الحرارة النوعية للجسام بواسطة

آلة تسمى بالكالوريمتر ينسب اختراعها الى كل من مسيو لاوازير
ومسيو لابلان

والى هنا عرفنا كيفية توصيل الحرارة الى اى درجة وبقى علينا ان نبين
ما يتحصل وقت احداث نفس الحرارة اى الاحداث الذى يمكن حصوله
بالاحتكاك او بالاحتراق ولما كانت هذه الطريقة الاخيرة اقوى وهى التى
تستعمل فى الآلات التى يراد فيها استعمال الحرارة كالقوة المحركة فى هذا
الشأن لم تعرض للتفاصيل التى تنسب للكيميا فيما يخص حادثة الاحتراق
الكلى وانما نكتفى بان نقول ان الهواء الجوى يكون مركبا من غازين
احدهما يسمى ازوت ولا يستعمل فى الاحتراق ويشغل فى ١٠٠
جزء حجم ٧٩ جزأ والآخر يسمى بالاكسيجين ويشغل ٢١
جزأ ويكون لازما للاحتراق

كيلوغرام

ثم ان مترا واحدا من كعبا من الهواء يزن فى حرارة صفر ١,٢٩٨ راعفى

كيلوغرام

كيلوغرام

١,٠٢٦ ر من الازوت و ٠,٢٧٢ ر من الاوكسيجين فعلى ذلك يكون
الهواء اخف من الماء ٨٠٠ مرة تقريبا

وان الاحتراق الاصلى الذى يستعمل فى الميكانيكا هو فحم الارض أو فحم حجرى
ثم فحم الخشب والخشب نفسه ويمكن استعمال بعض جواهر أخرى وسنبين
الاصول منها المهمة كثيرا أو قليلا على حسب المنافع المتعلقة بآلاتها
وخواصها

وهذا جدول يشتمل على الحرارة الحاصلة باحتراق كيلوغرام واحد من
الجواهر المختلفة فنقول

المحترقات	كيلو غرام من التلج الذائب	ماء حار
غاز الادروجين الصافي	٢٩٥	٢٢١٢٥
زيت طيب على حسب راي لابلان ١١١١٦ شرحه على راي رتفورد ٩٠٤٤	١٣٤	١٠٠٨٠
زيت سلجم مصفى	١٢٤	٩٣٠٧
شمع ابيض على قول المذكورين ١٠٥٠٠ ٠٩٤٧٩	١٣٣	٩٩٩٠
شمع دهن لعمل الشمع { ٧١٨٦ } { ٨٣٦٩ }	١٠٤	٧٧٧٧
فوسفور	١٠٠	٧٥٠٠
نقط وزن خاص ٨٢٩ ر. في ١٣,٣	٩٨	٧٣٣٨
اتيركيتك ٧٢٨ ر. في ٢٠ درجة	١٠٧	٨٠٣٠
فحم الخشب	٩٤	٧٠٥٠
كوك نقي	٩٤	٧٠٥٠
كوك فيه ١ ر. من الرماد	٨٤,٦	٦٣٤٥
فحم حجر اول درجة فيه ٠,٢ ر. من الرماد	٩٤	٧٠٥٠
شرحه ثانى درجة فيه ١ ر.	٨٤,٦	٦٣٤٥
شرحه ثالث درجة فيه ٢ ر. من الرماد	٧٦,١	٥٩٣٢
خشب ناشف مطلق	٤٨,٨٨	٣٦٦٦
خشب فيه ٢ ر. من الماء	٣٨,٤١	٢٩٤٥
قورب طيب	٢٦,٦٦	٢٠٠٠
قورب ردى	١٥	١١٢٥
كوك في ٤٢ درجة	٨٢١	٦١٩٥
شرحه في ٣٣ درجة	٧٠١	٥٢٦١

ولتذكر أنه يمكن بواسطة ٦٥٠ ترم تصاعد كيلوغرام واحد من الماء الى درجة صفر وبناء على ذلك لاجل تصاعد ١٠٠٠ كيلوغرام من الماء الى صفر يلزم له كميات الاحتراق المعينة في الجدول الآتي الذي يشتمل على ثقل البخار الذي يمكن احداًه مع كيلوغرام واحد من الوقود وعلى قدر ١٠٠٠ كيلوغرام من البخار الناتج من الاحتراقات المختلفة

بيان كمية الوقود الضرورية لتصاعد ١٠٠٠ كيلوغرام من الماء الى حرارة التلج الذائب

اختراق واحد كيلوغرام	بخار حاصل بواحد كيلوغرام من الاحتراق	كيلوغرام من الاحتراق لاجل ١٠٠٠ كيلوغرام من البخار
فحم خشب	كيلوغرام	كيلوغرام
كولنفني	٠٠٧,٠٥٠	١٤١,١٨
كولنفني ١. من الرماد	٠٠٧,٠٥٠	١٤١,١٨
فحم حجرى من اول درجة فيه	٠٠٦,٣٤٥	١٥٧,٧٥
٢. من الرماد	٠٠٧,٠٥٠	١٤١,١٨
فحم حجرى فيه ١. من الرماد	٠٠٦,٣٤٥	١٥٧,٧٥
فحم حجرى فيه ٢. من الرماد	٠٠٥,٩٣٢	١٦٨,٥٧
خشب ناشف جداً من جميع الانواع	٠٠٣,٦٦٦	٢٧٢,٩٤
خشب يحتوى على ٢. من الماء	٠٠٢,٩٤٥	٣٣٩,٥٥
تورب طيب	٠٠٢,٠٠٠	٥٠٠,٠٠
تورب ردى	٠٠١,١٢٥	٨٨٨,٨٨
روح عرقى في درجة ٤٢	٠٠٦,١٩٥	١٦١,٤٢
روح عرقى في درجة ٢٣	٠٠٥,٢٦١	١٩٠,٠٧

وتبين لنا هذه الجداول فائدة استعمال فحم الارض ولو في المحلات التي يكون فيها غاليا بسبب النقلة

ويصنع حريق الفحم باحتراق هذا الجوهر المسمى بالكاربون الذي يتحول الى غاز الحمض الكاربونيك متى امتص او كسجين الهواء الجوي فيدخل ثقل الفحم في الغاز كنسبة ٢.٧٤ ميليم وثقل الاوكسجين كنسبة ٧.٢٦ ميليم

ولتزد على ذلك ان ثقل متر مكعب من غاز حمض الكاربونيك على الحرارة المتوسطة من الهواء الجوي وبضغطه بارو مترية قدرها ٧٦ ر. ميليم كيلوغرام

يكون ٩٧٢ ر. فينتج من ذلك ان كيلوغراما واحدا من الفحم يستدعي لكي يحترق بالكلية كيلوغراما من الاوكسجين الذي يوجد في كمية من الهواء الذي يزن ١٢.٦١ متر مكعب

ويشغل ٩.٧٠١ فهذا العدد المذكور لما يكون في حولة صغرى تكون عنها ١٠ أمتار مكعبة في حرارة $\frac{1}{10}$ درجات وفي حوادث الحريق المعتادة مثل ما يحصل في وسط الافران يوجد كمية من الهواء تفوق بكثير الكمية التي يطلبها التحليل الكامل يلزم لها المرور على الفحم والتجاهيز العظيمة تحتاج لكمية من الهواء ضعف الكمية التي تكفي للاحتراق مع الشدة فذلك يلزم في التجاهيز الكاملة كالمداخن بالاقبل ٢٠ مترا مكعبا من الهواء لاحتراق كيلوغرام واحد من الفحم وهذه الفروض تكون نافعة جدا متى أردنا تحديد سعة المستودعات والافران والمداخن بل وتستعمل قاعدة الحسابات الآتية

كيلوغرام

غاز الحمض الكاربونيك المتر المكعب يزن ٩٧٢ ر.

كل كيلوغرام يحتوي على اوكسيجين $١٠,٧٢٦$
 فحم $١٠,٢٧٤$
 والكيلوغرام الواحد من الفحم ينتج اذا حرق $\frac{1}{274}$ متر مكعب من حمض
 الكاربونيك = ١ كيلوغرام

كيلو غرام

$٢,٦٥١$

وزن الاوكسيجين

$٩,٩٩٦$

وزن لاوزت المتسوب لهذا الاوكسيجين

وزن مساوي للوزن المذكور اعلاه من الاوكسيجين

كيلو غرام

ومن الازوت الذي يدل على الهواء الغير المحلل

$١٢,٦٤٦$

الذي يمر في الفرن

$٢٦,٢٩٢$

وزن الفحم الكلي من الاوكسيجين ومن الازوت

ايجام

متر مكعب

$١٨,٨٥١$

غاز حمض الكاربونيك

$٧,٠٦٩$

حجم الازوت والهواء المحلل

متر مكعب

$٩,٩٢٥$

حجم الهواء الغير محلل

$١٩,٤٦٥$

حجم كلي بعد الاحتراق

وقد رأينا انه يلزم بالاقل لحرق كيلوغرام واحد من الفحم استعمال ٢٠ متر

متر

مترا مكعبا من الهواء الجوي الذي ينشأ عنه على العموم $١٩,٤٦٥$ كيلوغرام

كيلوغرام

من الدخان الذي يزن $٢٦,٢٩٢$ ويزن المتر المكعب من الدخان الحاصل

كيلوغرام

بهذه العملية ١,٣٥٠ بخلاف المتر المكعب من الهواء الجوى فانه يزن

كيلوغرام

١,٢٩٨ فلذا ترى الدخان المرتفع على حرارة صفر مثل الهواء الجوى

ينزل عوضا عن كونه يصعد ويرتفع

ويزيد حجم الغاز في نسبة $\frac{1}{17}$ لكل درجة من الحرارة وحينئذ يسأل

ويقال ما عدد الدرجات اللازم لكي يكون للدخان ثقل خاص مثل الهواء

الجوى فالجواب اتان نجد نسبة بسيطة انه يكفي رفع حرارة الدخان الى

درجة ١١٤٧ فوق حرارة الهواء الجوى وهذا الفرق يستعمل فقط لوضع

الدخان في المعادلة مع الهواء الجوى من غير أن يصعد او ينزل فعلى ذلك يلزم

اكتساب هذا الفرق وكل جسم من الحرارة التي تفوق هذه الحرارة يستعمل

لجعل الدخان خفيفا جدا وبالجمله لكي تصعد في الانبوية بقوة محركه مفروضة

عن فرق الاثقال النوعية للهواء والدخان

وقد اردنا أن نحدد بالحساب سرعة الدخان في أنابيب المدخنة من غير أن نعتبر

في ذلك سوى فرق ضغط الهواء الجوى في أطراف المدخنة وبذلك لم نصل الا

الى نتائج بعيدة عن الحقيقة جدا

ونبدى نصايح لمن أراد معرفة هذا مع الدقة بان يستعمل عدة تجارب

مستقيمة لقياس سرعة حركة الدخان الصاعدة بواسطة آلة صغيرة تسمى

انيمومتر توضع في انبوية المدخنة وبواسطة آلة اخرى توضع في رأس

هذه الانبوية

ولنلاحظ ان الهواء الجوى الغير المحلل الذي يحتلط بمروره مع الدخان يلفظ

صعوده ويسهله

وفي الآلات البخارية يستعمل الخشب والتورب وفحم الارض فاذا

استعمل الخشب فيلزم أن يكون ناشفا جدا واذا صار خما فيكون استعماله

انفع ولم يشأ عنه دخان يقص قوة الاحتراق وفي الفحم الجري المكر بن منفعه
مثل هذه

واما اذا كانت الحرارة في سائل فان أجزاء الطبقة السائلة الملتصقة بالجدران
الذي يفصلها عن النار هي التي تمتد اولا ويقل ثقلها النوعي بهذه النتيجة
وتصعد جهة سطح السائل ثم تقعها الطبقة الثانية وتصعد بنفس هذه الطريقة
الى كرات صغيرة لا ترى عند ما تسخن هذه الكرات الصغيرة وهذه كيفية انتشار
الحرارة في السوائل وبقطع النظر عن الحركة الخفية التي ذكرناها يكون هنالك
اتصال مباشرة بين حرارة طبقة واخرى ولكن هذا الاتصال قليل فلذا اظهر لنا
بال تجربه انه من المقيد تسخين جله من السائل لنفوذ الحرارة من الجزء الاسفل
ومن المقيد ايضا تميزها عن الجزء الاعلا وبناء على ذلك يلزم لتسخين جله الماء
اللازم لاستعمال الآلات البخارية ان الحرارة تؤثر اولا في قعر القارزات
وكما كان سطح القعر المتصل بالحرارة نخبنا كلما كان التسخين مريعا وبالجملة
يحصل التصاعد وان لم يكن هنالك مانع فاعظم القارزات هي التي يكون قعرها
اعظم من ارتفاعها

وحتى كانت الحرارة كبيرة جدا بان لم يقصر على الدخول في الطبقة السفلا فقط
بل انها تدخل ايضا الطبقة العليا فان جريبات ماء الطبقة السفلى تستحيل الى
مقاييس بخارية ويزداد حجمها كلما قربت هذه القفايع من سطح السائل
ويعبر ما يشرع الغليان في سائل ما فان الحرارة تقف فيه وكذلك الحرارة
الظاهرة الداخلة فيه تستعمل في تصعيد جزء عظيم منه وهذه الحرارة التي
امتصها السائل لكي يصير بخارا تكون جسيمة جدا مع ان البخار المتكون منها
بلا واسطة لا يحدث ارتفاعا كبيرا من الحرارة مثل السائل المحدث له ويسهل
معرفة ذلك بواسطة الترمومتر الداخلة بالتعاقب في السائل وفي البخار معا
وقد اظهر لنا بالتجربة انه يلزم ٦٥٠ جزءا من الحرارة او من الماء الحار
لتصاعد كيلو غرام واحد من الماء الى درجة صفر
وقد يمنع الضغط الجوي تصاعد السوائل وكما كان الضغط كثيرا كلما زادت

حرارة لاستحالة الماء بخارا فلذا ان هذا الماء في عمق المعادن لا يستحيل
بخارا الا بحرارة تزيد على ١٠٠ درجة واما في الجبال الشاهقة فيستحيل
بخارا بحرارة اقل من ١٠٠ درجة

ثم ان الغازات او السوائل المماثلة للهواء تسخن مثل السوائل بان يتكون عنها
شقوق خاصة تصعد وحقايق باردة تنزل محلها ويكون اتصال الحرارة المستقيم
كبيرا بين اجزاء الغازات اكثر منه بين اجزاء السوائل
ومتى قابلنا كميات الحرارة اللازمة لرفع الماء والغازات الاخر من درجة واحدة
من الحرارة فالتا صنع لبيان ذلك الجدول الآتي فنقول

حرارة خاصة	ماء
١,٠٠٠٠٠	بخار الماء
١٠,٨٤٧٠	هوى جوى
٠,٢٦٦٩	غاز اذروجينى
٣,٢٩٣٦	حض الكاربونيك
٠,٢٢١٠	او كسجين
٧,٢٣٦٤	ازوت
٠,٢٧٥٤	او كسيد الازوت
٠,٢٣٦٩	غاز اولفيان
٠,٤٢٠٧	او كسيد الفحم
٠,٢٨٨٤	ومتى سخنت الغازات فتتدد بالنسبة لارتفاع حرارتها وتزيد في الحجم بالنسبة لكل درجة من الحرارة بالضغط المستمر ١ مقسوما على ٢٦٦,٦٧
او ٠,٠٠٣٧٥	من حجمها على حرارة صفر
والى مسيو جلوسائى	ينسب بيان هذه الخاصة العظيمة المتعلقة بالسوائل المرتبة بين ٠ و ١٠٠ درجة ووسعه بعد ذلك مسيو لوبيتى وديلونج فوصل الى اعتدالات كبيرة جدا

ويرى من التجربة كون الزمن الضروري لتحويل جلة من الماء البارد الى بخار
يكون اكثر من الزمن اللازم لتوصيل هذا الماء الى الغليان خمس مرات
اوستة

وان المتر المكعب من الماء المقروض في اعلا درجة من السخونة اعنى الى
درجات

٣٨٩، ٣ تقريباً يحول الى بخار بضغط ٧٦ ستيمتر من الزئبق يشغل مسافة
متر مكعب

١٦٩٦، ٤

وعلى مقتضى هذا التعبير يرى ان متراً مكعباً من البخار بضغط ٧٦ ستيمتراً
على حرارة الماء المغلي يزن ١٠٠٠ كيلو غرام مقسوماً على عدد
١٦٩٦، ٤ او ٥٨٩ غراماً

درجة

وعلى مقتضى تجربة مسيو جلوساك يحدث الماء البارد المرفوع الى ١٩٥٩
ميليمتر

تحت صفر في الفراغ بخاراً يوازن عاموداً من الزئبق فوق ٣٥٣ و١ على اعتدال
ميليمتر

الثلج الذائب ويوازن البخار عاموداً من الزئبق يفوق على ٥٠٥٩ و٥ وهذا حد
كمية البخار الذي يمكن تكويته في الفراغ الحاصل فوق كمية مطلقة من الماء على
حرارة الثلج الذائب فعلى ذلك يوجد نسبة ضرورية بين زيادة البخار واعتداله
ومتى شغلنا بطريقة مطلقة مسافة عظيمة من الفراغ بكمية معلومة من البخار
يصير بارداً بنفسه

واذا وضعنا مع البخار جسماً صلباً او مائياً ابرد منه فان هذا الجسم يميل
للسخونة

ومتى ادخلنا بخاراً جديداً في مسافة محددة فان حرارة هذا البخار ترتفع ويزداد
البخار الى حدود معلومة واذا تجاوز هذا الحد فان جزءاً من هذا البخار يستحيل

الى سايل وتبقى شدته بعينها
ومتى وضعنا البخار مع جسم اقل حرارة منه فان هذا البخار يصل الى اعلا درجة
من الزيادة بقدر الحرارة ويبرد بنفسه ويتحول جزؤه منه الى سايل حتى يأخذ
البخار الباقي شدته الناشئة عن الحرارة الجديدة
وسنبين النتائج العظيمة التي جعلها الطبيعيون الذين عملوا عدة تجارب في قوة
البخار بدرجات مختلفة من الحرارة وفي درجة الحرارة اللازمة لاجداث هذه
القوة

وقد عمل في انكلترة وفي فرانساء كل من وات وسوترن وداليطون
وبناه كورت وجلوساك ودولواج ولوبقي وكليمان ودوزورم
وكرستيان عدة تجارب على قوة البخار المختلف الحرارة
وتدل تجارب ميسو سوترن وكليمان ودوزورم وكرستيان على
مطابقة شهيرة بينها بهذا الجدول الاتي فنقول

درجات الترمومتر الموائمة لهذه الضغوط			ضغوطات معبر عنها بالضغوطات الهوائية
كرستيان	كليمان ودوزورم	سوترن	
درجات	درجات	درجات	
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١
١٢٢	١٢١ ٥٥	١٢١ ٣٠	٢
١٤٤ ٨٢	١٤٤ ٩٥	١٤٥ ٣٣	٤
١٦٧ ٥٠	١٧٢ ١٣	١٧٣ ١١	٨

وقد اثبتوا صحة قول مارپوت بالنسبة للانضغاطات المتوسطة وهوان تسخين
بخار الماء المضغوط يكون مناسباً للضغوطات التي يحملها هذا البخار وبالجملة
قد يكون الحجم مخالفاً بالكلية لهذه الضغوطات اذا فرضنا ان الحرارة
واحدة

وعلى حسب تجارب ميسو جلوساك في صحيفة ٣٧٢ و ٣٧٣

كلما ذكرنا ان البخار يزيد حجمه بقدر $\frac{1}{273}$ لكل درجة من الارتفاع عند ما زادت حرارته وينقص في هذه النسبة لكل درجة من انخفاض الترمومتر المثبتية يلزم عمل حساب الجدول الآتي

قياس الضغوط					حجم ١٠٠٠ كيلو غرام من البخار	
في درجات الترمومتر	في الجوق	في ارتفاعات البارومتر		في المائة درجة	في الحرارة الواقعة لضغطه	في درجات الترمومتر
		بالزئبق	بالماء			
درجة	درجات	ميليمتر	امتار	متر مكعب	متر مكعب	درجة
١٨٢ ٠٠	١٠ ٠٠	٠٠٧٦٠٠	١٠٣٠٣٦	٠٠١٧٠٠٠	٠٠٢٠٧٠٩٨	١٠ ٠٠
١٧٧ ٤٠	٠٩ ٠٠	٠٠٦٨٤٠	٠٩٣٠٠٢	٠٠١٨٨٠٨٩	٠٠٢٢٨٠٧٢	٠٩ ٠٠
١٧٢ ١٣	٠٨ ٠٠	٠٠٦٠٨٠	٠٨٢٠٦٨	٠٠٢١٢٠٥٠	٠٠٢٥٤٠٢٧	٠٨ ٠٠
١٦٦ ٤٢	٠٧ ٠٠	٠٠٥٣٢٠	٠٧٢٠٣٥	٠٠٢٤٢٠٨٥	٠٠٢٨٦٠٧٠	٠٧ ٠٠
١٦٠ ٠٠	٠٦ ٠٠	٠٠٤٥٦٠	٠٦٢٠٠١	٠٠٢٨٣٠٣٣	٠٠٣٢٩٠٦٥	٠٦ ٠٠
١٥٦ ٧٠	٠٥ ٠٠	٠٠٤١٨٠	٠٦٦٠٨٥	٠٠٣٠٩٠١٠	٠٠٣٥٦٠٨٦	٠٥ ٠٠
١٥٣ ٣٠	٠٥ ٠٠	٠٠٣٨٠٠	٠٥١٠٦٨	٠٠٣٤٠٠٠٠	٠٠٣٨٩٠٣٨	٠٤ ٠٠
١٤٩ ١٥	٠٥ ٠٠	٠٠٣٤٢٠	٠٤٦٠٥٢	٠٠٣٧٧٠٧٧	٠٠٤٢٨٠٣٦	٠٣ ٠٠
١٤٤ ٩٥	٠٤ ٠٠	٠٠٣٠٤٠	٠٤١٠٣٤	٠٠٤٢٥٠٠٠	٠٠٤٧٧٠٠٥	٠٢ ٠٠
١٤٠ ٣٥	٠٣ ٠٠	٠٠٢٦٦٠	٠٣٦٠١٨	٠٠٤٨٥٠٧٠	٠٠٥٣٩٠١٠	٠١ ٠٠
١٣٥ ٠٠	٠٣ ٠٠	٠٠٢٢٨٠	٠٣١٠٠٠	٠٠٥٦٦٠٧٠	٠٠٦٢٠٠٧٤	٠٠ ٠٠
١٣٢ ١٥	٠٢ ٧٥	٠٠٢٠٣٠	٠٢٨٠٤٢	٠٠٦١٨٠٢٠	٠٠٦٧٢٠٣٦	٠٠ ٧٥
١٢٨ ٨٥	٠٢ ٥٠	٠٠١٩٠٠	٠٢٥٠٨٤	٠٠٦٨٠٠٠٠	٠٠٧٣٣٠٤٥	٠٠ ٥٠
١٢٥ ٥٠	٠٢ ٢٥	٠٠١٧١٠	٠٢٣٠٢٦	٠٠٧٥٥٠٥٠	٠٠٨٠٨٠٠٠	٠٠ ٢٥
١٢١ ٥٥	٠٢ ٠٠	٠٠١٥٢٠	٠٢٠٠٦٧	٠٠٨٥٠٠٠٠	٠٠٨٩٩٠٩١	٠٠ ٠٠
١١٧ ١٠	٠١ ٧٥	٠٠١٣٣٠	٠١٨٠٠٩	٠٠٩٧١٠٤٠	٠١٠١٦٠٦٦	٠١ ٧٥
١١٢ ٤٠	٠١ ٥٠	٠٠١١٤٠	٠١٥٠٥١	٠١١٢٣٠٣٠	٠١١٧٠٥٩	٠١ ٥٠
١٠٦ ٦٠	٠١ ٢٥	٠٠٠٩٥٠	٠١٢٠٩٣	٠١٣٥٩٠٩٠	٠١٣٨٤٠٣٦	٠١ ٢٥
١٠٠ ٠٠	٠١ ٠٠	٠٠٠٧٦٠	٠١٠٠٣٤	٠١٧٠٠٠٠٠	٠١٧٠٠٠٠٠	٠١ ٠٠
٩٢ ٠٠	٠٠ ٧٥	٠٠٠٥٧٠	٠٠٧٠٧٦	٠٢٢٦٦٠٦٠	٠٢٢١٧٠٢٠	٠٠ ٧٥

٠٢٢٢٩,٣٦	٠٠٣٤٠,٠٠	٠٠٥,١٨	٠٠٢٨٠	٠ ٠٠٥٠	٠ ٨٢ ٠٠
٠٦١٩٨,٣٨	٠٠٦٨٠,٠٠	٠٠٢,٦٠	٠٠١٩٠	٠ ٠٠٢٥	٠ ٦٦ ٠٠
١١٨٠١,٠٠	٠١٢٦٠,٠٠	٠٠١,٣٠	٠٠٠٩٥	٠ ٠١٢٥	٠ ٥١ ٤٥
١٩٩١٧,٥٠	٠٢٧٢٠,٠٠	٠٠٠,٦٥	٤٧,٠٥	٠ ٠٦٢٥	٠ ٣٨ ٠٠
٩١٧٣٥,٦٠	١٢٠٦٧,٠٠	٠٠١٤٥٦	١٠,٧١	٠ ٠١٤١	٠ ١٢ ٠٠

وأول من عرف منفعة استعمال قوة البخار مسيو واط لكن ليس بمجرد ضغط
الجو فقط بل بضغط $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ من الضغوطات الجوية بأن يؤثر بقوة
الطبيعية فإذا قلنا على مقتضى تجاربه نتيجة كمية ثابتة من البخار إلى
١٠٠ درجة أى ضغطه جوية من هذا البخار الذى يمتد طبعه فالتأثير
لامتداد هذا العدد أعنى

$$\frac{1}{7} \frac{2}{6} \frac{3}{5} \frac{4}{4} \frac{5}{3} \frac{6}{2} \frac{7}{1} \text{ نتيجة}$$

$$٣,٢١ \quad ٣ \quad ٢,٨ \quad ٢,٦ \quad ٢,٤ \quad ٢,١ \quad ١,٧ \quad ١,٤$$

وإذا ضربنا حجم البخار الناشئ عن كل حرارة فى الضغطة التى يحملها هذا الحجم
فنتج معنا النقل الذى يمكن أن يكون مرتفعاً إلى متر واحد وإذا ابتدأنا بقاعدة
واط على القوة الحاصلة مدة امتداد البخار فالتأثير نحسب بعد ذلك النقل الذى
يرفعه البخار وقت امتداده وعلى موجب هذه القواعد صنع مسيو كليمان
الجدول الآتى الذى طبعه على ورقة واحدة مع الجدول المتقدم وهو هذا

قوة ميكانيكية				الجو
اللازمة لتحصيل واحد كيلوغرام من البخار	اللازمة لامتداد ضغط ٧١ درجة من الجو من ١٢ درجة من الحرارة	يكون واحد كيلوغرام من البخار مستقلاً على ٦٥٠ ترم	اللازمة لكيلوغرام من القمع الذي ينشأ عنه بالاحتراق ٧٠٥ ترم	
تحت دينام	تحت دينام	تحت دينام	تحت دينام	
١٢٨٤,١٩	١٢٧,٦٢	١٠٦,١٢	٠٢١,٥٠	١٠
١٣٥٦,٦٣	١٤٥,٠٨	١٠٣,٨٠	٠٢١,٢٨	٩
١٣٢٤,٨١	١٢٢,١٦	١٠١,١٢	٠٢١,٠٤	٨
١٢٩١,٧٧	١١٩,١٠	٠٩٨,٣٤	٠٢٠,٧٦	٧
١٢٥٣,٣٧	١١٥,٥٦	٠٩٥,١١	٠٢٠,٤٥	٦
١٢٣٢,١٣	١١٣,٦٠	٠٩٣,٣١	٠٢٠,٢٩	٥ ٥٠
١٢٠٩,١٣	١١١,٤٨	٠٩١,٣٥	٠٢٠,١٣	٥
١١٨٤,٠٧	١٠٩,١٧	٠٨٩,٢٤	٠١٩,٩٣	٤ ٥٠
١١٥٨,٢٩	١٠٦,٧٠	٠٨٦,٩٧	٠١٩,٧٣	٤
١١٢٦,٤٩	١٠٣,٨٦	٠٨٤,٣٥	٠١٩,٥١	٣ ٥٠
١٠٩١,٧٧	١٠٠,٦٦	٠٨١,٤١	٠١٩,٢٥	٣
١٠٧٢,٥٧	٠٩٨,٨٨	٠٧٩,٧٧	٠١٩,١١	٢ ٧٥
١١٥١,٣٣	٠٩٦,٩٣	٠٧٧,٩٧	٠١٨,٩٦	٢ ٥٠
١٠٢٨,٢٣	٠٩٤,٨٢	٠٧٦,٠٢	٠١٨,٨٠	٢ ٢٥
١٠٠٢,٥١	٠٩٢,٤٣	٠٧٣,٨٢	٠١٨,٦١	٢
٠٩٧٣,٦٥	٠٨٩,٧٧	٠٧١,٧٨	٠١٨,٣٩	١ ٧٥
٠٩٤٢,٢٠	٠٨٦,٨٧	٠٦٨,٧٠	٠١٨,١٧	١ ٥٠
٠٩٠٤,٣٥	٠٨٣,٣٨	٠٦٥,٤٩	٠١٧,٨٩	١ ٢٥
٠٨٥٩,٣٥	٠٧٩,٢٣	٠٦١,٦٥	٠١٧,٥٨	١
٠٨٠٢,٩٥	٠٧٤,٠٣	٠٥٦,٨٤	٠١٧,١٩	٠ ٧٥
٠٧٢٦,٨٠	٠٦٧,٠١	٠٥٠,٣٠	٠١٦,٧١	٠ ٥٠
٠٦٠٢,٣٠	٠٥٥,٥٣	٠٣٩,٥٨	٠١٥,٩٥	٠ ٢٥

٠٤٨٤,٣٨	٠٤٤,٦٥	٠٢٩,٤٠	٠١٥,٢٥	٠ ١٢٥
٠٣٧١,٦٠	٠٢٤,٢٦	٠١٩,٦٥	٠١٤,٦١	٠ ٠٦٢٥
٠١٤٥,٢٣	٠١٣,٣٩	٠٠٠,٠٠	٠١٣,٣٩	٠ ٠١٤١

وربما خطأ الانسان واعترا اذا تفكر في كونه يحصل مقدار اقرب من النتيجة
النافعة الناشئة عن الآلات البخارية بواسطة الجداول المذكورة
في صيفتي ٣٧٦ و ٣٧٨ حيث انهما يعطيان قوة عظيمة تفوق على
حقيقة الاشياء وتجاوز الحدود في المبالغة واما على مقتضى الجدول المذكور
آنفا فانا اذا اردنا حساب الوقود المنصرف والنتيجة الناشئة عن آلة البخار
المحرك بضغطه وربع من الضغوط الجوية وتكون قوتها مساوية لقوة
عشرة خيول وتحدث على مذهب واط في اربعة وعشرين ساعة قوة
٧٣ دينا مافنا نجد ان كمية الوقود المنصرف في اربعة وعشرين ساعة
مساوية الى ١١٠٠ كيلو غرام

وكل كيلو غرام من الفحم يعطى ٧٠٥٠ حرما مقسومة على ٦٥٠ اللازمة
كيلو غرام

لتحصل كيلو غرام من البخار وهذا العدد يعطى ١٠٠٩٤ من البخار وهذا العدد
الاخير اذا ضرب في ١١٠٠ يعطى لنا ١٢٠٣٤ كيلو غراما من البخار
ونتيجة الف كيلو غرام من البخار على ضغطه جوية وربع تعطى لنا القوة المعبر
عنها بهذا العدد ١٧,٨٩ دينا مافنا حيث نضرب هذا العدد في ١٢٠٣٤
الذي يكون حاصله ٢١٥,٢٩ دينا مافنا بخلاف القوة الحقيقية فانها لم تكن
الا ٧٣ دينا مافنا هذه الطريقة يفقد ثلثا القوة كما ظهر بالنظر في حركة
الآلات مشلا فوضا عن ١٢٠٣٤ كيلو غراما الحاصلة من البخار
لم تحدث آلة القرب وآلة القازان التي ابتدعها واط سوى ٥٨٠٠
اعنى اقل من نصف الحرارة باحتراق الفحم وما بقي من فقد القوة فهو الاسطوانة
بالتسخين مع الماء البارد وبخراج البخار من المكبس وبطلمبات
الخدمة المستعملة في استخراج الماء البارد والهواء اللذين يخرجان من البرودة

بواسطة الاحتكاكات وغيرها

فاذن يلزم اعتبار الجدول المتقدم بانها صالحة بالنظر لاذاتها في كونها تبين لنا ان نتيجة الحرارة وقوتها تكون قابلة للاحداث وينشأ منها تشبيهات قابلة لان تبين لنا في العملية أى درجة تقرب الانسان من النتائج العقلية فاذا اعتبرنا طرق استعمال قوة البخار المختلفة على العموم فأتنا نرى أولا انه يمكن استعمالها بضغط هين بمجرد القوة التي تحدث البخار الى ١٠٠ درجة بدون امتداد ولا تسخين ومتى تركنا بعد ذلك الامتداد يحدث قوته فأتنا نزيد قوة جديدة على القوة الاولى كما ذكره واط وعلى حسب النسب التي بينها

ومتى احدثنا البخار على ضغط يفوق ضغط الجو البسيط فانه يمكنه الاكتساب من قوة البخار بدون تسخين بأن تفقد البخار الحاصل في كل مرة ثم يمكن منعه من الخروج الى ان يمتد لضغط الجو واذا سخنا هذا البخار فيمكن ان نضيف شياً الى هذه النتيجة وبالجملة يمكن ازدياد هذه النتيجة النافعة بأن ندفع الارترقاء تحت الضغطة الجوية وينشأ عن هذه التراكيب المختلفة التي كل واحدة منها تزيد على النتيجة الكلية نتيجةها الخاصة عدة تراكيب آلات مختلفة وسنرى في الدرس الثالث عشر انه يمكن على مقتضى تجربة واط العمل بضغطة هينة بل وبضغطة تبلغ ضغطة هوائية ونصفان تكسب مرة واحدة من الامتداد والتسخين وستكلم في الدرس الرابع عشر على التراكيب التي تحصل فيما يسمي بالضغطات المتوسطة وتبلغ أربعة أو خمسة من الضغطات الجوية التي تستعمل في الآلات ذات الضغطات الكبيرة التي تشتغل بعدد كبير من الضغطات الجوية

ثم ان مسموكرستيان عمل على تحصيل البخار عدة تجارب سنتكلم عليها بالتوالي فاستعمل فازانا مسبوكا كئيفاجدا مغلقا غلقا محكما بغطاء من مادته يدور على اطرافه مع اطراف القازان ومثبت عليه مع الصلابة بعدة مسامير وعمل هذا المعلم جميع الاحتراسات اللازمة بحيث يكون غلق هذا الغطاء محكما ويدخل الترمومتر المئتين في داخل القازان بعلمه مسدودة بكتان سداً

محكما ملتصقة بالغطاء مع غاية الدقة والضبط وترتفع الأنبوبة القصيرة التي
تجري مع غطاء قناة تلك العلبة في وسط هذا الغطاء وفي تلك الأنبوبة زمام
لوضع عليه الواح منتظمة من نحاس فيمادة منافذ مختلفة الاشكال والابعاد
وهناك اسطوانة صغيرة صلبة من نحاس معلقة في طرف قضيب رفيع جدا
من نحاس مثبتة على رافعة التوازن تسج على وجه الماء وبها يعرف ميزان
الماء في القازان وبها يعرف ايضا كمية الماء المتصاعد وهناك كيس صغير
من المعدن يدخل فيه الجسم العوام في داخل القازان ويسكنه قهرامع
وجودار تجابات الغليان وهناك انبوبة اخرى تنفتح قريبا من قعر القازان
وتشق الغطاء المتصلة هي به بزمام له لولب محكم وتشترك مع جسم
الطاومبة الكابسة المعينة لتأدية الماء للقازان ويكون جميع سطح القازان
الداخلي مساويا ٣٦٤٠ سنتيمترات مربعة ثمان ١٠ لترات ماء
التي هي عادة تشحن القازان تكون متحدة مع سطح القازان الداخلي

سنتيمتر مربع

المساوي ٨٢ ر ٨٩٣ ر ١ ويكرن المستوقد كبيرا بحيث يحمل القازان
بابعاده وموضوعا بشرط ان الالتهاب يحيط بالقازان قبل ان يمر بالدخنة
ويكون جزر الكافون متقنا بحيث يمكن تلطيفه مهما أراد الانسان مع غاية
الراحة ولولا الماء لاجتر قعر القازان جدا من النار التي تحته وقت التجارب
ومتى كانت النار مرفوعة بكثرة على قدر الامكان فان قصبة الصفيح المكونة
لقاعدة القازان تكون جراه على الدوام في ارتفاع نحو اربع دسيمترات

القسم الاول من التجارب في تحديد حصول البخار وخروجه من عدة
منافذ بواسطة النار القوية التي يمكن جعلها في الكافون وحفظها على هذه
الدرجة والاعتناء بهم او يكون ارتفاع البارومتر ٧٦٥ ميليمترا ولا يكون
للقصبة الاولى المثانة ١٢ ميليمترا من الطول على ٣ من العرض وينتج
من الاثنى عشرة تجربة ان حرارة الماء والبخار تكون باقية في القازان
على ١٠٥ درجة وبواسطة الحرارة المستعملة يتصاعد الليتر

من الماء أو كيلوغرام واحد من الماء في ٣ دقائق
(ثانياً) يكون للفتحة المستديرة القائمة الزوايا ٦ ميليمترات من الطول على ٣
من العرض ونهاية الحرارة في القازان ١١٥ درجة ويتصاعد لتر الماء
في ٣ دقائق

(ثالثاً) يكون للفتحة القائمة الزوايا ٣ ميليمترات من الطول على ٣
من العرض ونهاية حرارة الماء في القازان ١٣٨ درجة فيتصاعد لتر
الماء في ٣ دقائق

(رابعاً) الفتحة المستديرة التي قطرها ٢٥ ميليمترات تكون نهاية حرارتها
١٠٠ درجة ويتصاعد فيها لتر الماء في ٣ دقائق
(خامساً) الفتحة المستديرة التي قطرها $\frac{1}{4}$ ١٢ ميليمترات تكون حرارتها
في القازان على ١٠١ درجة يتصاعد فيها لتر الماء في ٣ دقائق
ميليمتر

(سادساً) الفتحة المستديرة التي يكون قطرها ٦,٢٥ ونهاية حرارتها
في القازان ١١٢ درجة يتصاعد فيها لتر الماء في ٣ دقائق
(سابعاً) متى نزع غطاء القازان فتكون الحرارة ١٠٠ درجة ويتصاعد
٩ لترات من الماء في $\frac{1}{4}$ ٢٧ دقيقة

فنبج من القسم الأول من التجارب أن تحصيل البخار يستدعي نفس هذه
الكمية من الحريق مهما كانت درجة الحرارة التي بها يصل هذا البخار
وتبين لنا هذه التجارب أيضاً كيفية تحديد فتحة المنافذ القليلة للحصول
البخار على جذب معلوم أو بالاختصار جذب البخار ذي ١٠٠ درجة
من الحرارة

واستنتج مسيو كوستيان من هذه التجارب أن سطح الفتحة الصغيرة جداً
في القازان لكي لا يحدث بنافوره مستمرة إلا البخار ذا ١٠٠ درجة يلزم
أن يكون تقريباً ١,٠٠٠ جزء أو ١٢٠٠ من سطح الماء
المعرض للنار

ارتفاع حرارة البخار وقت خروجه من هذا المنفذ	نسبة سطح المنفذ الى سطح الماء المعرض للنار
١٠٠ درجة	١٠٠٠ الى ١٢٠٠
١٠٠,٠٥	٥٢٦٠
١١٥	١٠٥٢١
١٣٨	٤١٠٤٢

وتبين لنا التجارب المذكورة ايضا ان $\frac{1}{3}$ مترا مربعا من سطح القازان المعرض للنار تحدث في كل دقيقة واحد كيلو غرام من البخار وهذه نتيجة بسيطة سهلة العمل في الصناعة ومع ذلك يلزم ان نعتبر ان هذه النتيجة تتعلق بالنار القوية التي يمكن احداثها تحت القازان اى النار التي لم تكن معتادة في الصناعة على الدوام وبناء على ذلك يلزم ان نعتبر ان هذه النتيجة من أعظم النتائج الكبيرة جدا واما مع النار المعتادة المنتظمة لا غير فانه لا يحصل سوى ثلث أو نصف الكمية المذكورة

القسم الثاني من التجارب التي تستعمل في بيان زمن جريان المتر الواحد من الماء الى بخار بواسطة منافذ بشرط ان تكون الحرارة المتوسطة المتعلقة بالماء في القازان باقية على ١٠١ درجة مئوية لجميع المنافذ ويكون ارتفاع البارومتر ٧٦٧ ميليمترا

اولا الفتحة القائمة الزوايا يكون طولها ١٢ على ٣ من العرض تصاعد فيها المتر الواحد من الماء بواسطة في $\frac{1}{8}$ دقيقة

ثانيا الفتحة القائمة الزوايا من ٦ ميليمتر من الطول على ٣ من العرض مدة التصاعد المتوسطة للتصاعد المتر من الماء بهذه الفتحة في ١٨ دقيقة

ثالثا الفتحة القائمة الزوايا من ٣ ميليمتر من الطول على ٣ من العرض تكون مدة التصاعد المتوسطة للمتر الواحد من الماء بهذه الفتحة ٣٤ دقيقة

وفي هذه التجارب كان يلزم تلطيف النار لكي لا يتجاوز ١٠١ من الدرجات المتينية وهذا ما يوضح مدة تصاعد الماء الطويلة

وبناء على ذلك انه بواسطة منفذ تكون سعته ٥٢٦٠ جراً من سطح الماء المعرض للنار الملطفة لكي لا يرفع البخار اكثر من ١٠١ من الدرجات المئوية $\frac{1}{11}$ امتار مربعة لا تكفي الالتصاع كيلوغرام واحد من الماء في ٣ دقائق

وتبين لنا التجارب التي ذكرناها ان مدة خروج ثقل معلوم من البخار من منفذ تكون تقريباً عكس سطح المنافذ وهذا ما يدل على ان السرعة التي بها يخرج البخار من المنافذ تكون مناسبة لسطح تلك المنافذ وهذه نتيجة عظيمة من النتائج المشهورة وينبغي لنا ان نبين ايضاً المنافذ الصغيرة التي يخرج منها الماء ويرتفع فوق ١٠٥ من الدرجات المئوية

وقد استعجننا من القسم الاول من تسلسل التجارب انه ما عدا الفتحة المناسبة لسطح الماء المعرض للنار لا يرتفع الماء اكثر من ١٠٠ درجة وذلك فيما اذا كان غطاء القازان مرفوعاً بالكلية

واما السلسلة الثالثة من التجارب فانها تستعمل لتحديد مدة جريان ثقل معلوم من البخار خارج من فتحة ثابتة ذات ٩ ميليمترات مربعة على درجات مختلفة من الحرارة مع ارتفاع البارومتر الذي يساوي ٣٦٢ ميليمترا

حرارة البخار في القازان
الزمن اللازم لخروج البخار من المنفذ

١٠٥ درجة	١٢ دقيقتين
١١٠	$8\frac{1}{4}$
١١٥	$7\frac{1}{4}$
١٢٠	$6\frac{1}{4}$
١٢٥	$5\frac{1}{4}$
١٣٠	$4\frac{1}{4}$
١٣٥	$3\frac{3}{4}$
	٣

واما السلسلة الرابعة من التجارب التي تزيد فيها الحرارة من ١٠٠ إلى ١٠٥

درجات فانها تكون

١٠٠ درجة	٤٠١ دقيقة
١١٠	$٨\frac{٣}{٤}$
١٢٠	$٥\frac{١}{٢}$
١٣٠	٤

وفي التجارب المذكورة اعلاه يكون شكل المنفذ الذي يخرج منه البخار في نسبة سطح الماء المعرض للناظر كنسبة ١ الى ١٤٢ او ٢١١ ويمكن استعمال هذه النسبة في المقادير الكبيرة جدا ومن الغريب كون مدة سيلان كيلو غرام واحد من البخار على ١٠٠ درجة تكون في ٤٠ دقيقة مع انها في ١٢٠ درجة لم تكن الا في $\frac{١}{٥}$ دقائق وينبغي لنا ان نلاحظ في هذه الحرارة الاخيرة ان البخار لا يحمل ضغطا يكاد ان يكون متضاعفا فقط بل له كثافة متضاعفة ايضا بحيث ان عددا كبيرا من الاجزاء الصغيرة يمر من هذه الفتحة مع سرعة كبيرة

ثم ان مادة المجارى وطولها وقطرها له مدخل في تضعيف الحرارة وبناء على ذلك تؤثر في تقليل جذب البخار الذي يسيل من هذه المجارى في زمن معلوم وقد عمل مسيو كورستان فيما يتعلق بهذا الغرض عدة تجارب فاستعمل لذلك مجارى من رصاص حيث ان هذا المعدن اقل توصلا للحرارة من النحاس والحديد

اول سلسلة من التجارب مع مجرى من الرصاص لها ١.٢ متر من الطول على ٩ ميليمتر من قطرها الداخلي

حرارته في الخارج

حرارة البخار في داخل

المجرى

١٠٠ درجة	$٩٩\frac{١}{٣}$
١٠١	$٩٩\frac{١}{٢}$
١٠٢	$٩٩\frac{٤}{٥}$

١٠٠	١٠٣
$١٠١\frac{2}{3}$	١١٠
$١٠٣\frac{2}{3}$	١١٥
١٠٥	١١٨

السلسلة الثانية من التجارب تستعمل في غطاء طول المجرى بواسطة
كينارات من الجوخ

٩٩	١٠٠ درجة
$٩٩\frac{3}{4}$	١٠١
$٩٩\frac{3}{2}$	١٠٢
$٩٩\frac{4}{5}$	١٠٣
١٠٠	١٠٤
$١٠١\frac{3}{4}$	١١٠
$١٠٣\frac{4}{5}$	١١٥
١٠٥	١١٨

السلسلة الثالثة من التجارب مع المجرى المتقدمة مغطاة بالكينار ومحوطة الى
٨ امتار من الطول

$٩٩\frac{1}{2}$	١٠٠ درجة
$٩٩\frac{3}{5}$	١٠١
$٩٩\frac{4}{3}$	١٠٢
١٠٠	١٠٣
$١٠٢\frac{3}{4}$	١١٠
$١٠٥\frac{1}{2}$	١١٥

السلسلة الرابعة من التجارب مع أنبوتة قدرها ٨ امتار بدون غطاء

$٩٩\frac{1}{3}$	١٠٠ درجة
$٩٩\frac{3}{4}$	١٠١

$99\frac{3}{2}$	١٠٢
١٠٠	١٠٣
$100\frac{1}{2}$	١١٠
$104\frac{1}{4}$	١١٥

السلسلة الخامسة من التجارب مع مجرى محولة الى ٤ أمتار من الطول بدون غطاء

$99\frac{1}{2}$	١٠٠ درجة
$99\frac{3}{4}$	١٠١
$100\frac{1}{2}$	١٠٢
$104\frac{1}{4}$	١١٠
١٠٥	١١١

السلسلة السادسة من التجارب مع انبوبة قدرها اربعة امتار مغطاة بالكينا المذكور

$99\frac{3}{8}$	١٠٠ درجة
$99\frac{5}{8}$	١٠١
$100\frac{1}{2}$	١٠٢
$104\frac{1}{4}$	١١٠
١٠٥	١١٨

السلسلة السابعة من التجارب مع انبوبة قدرها اربعة امتار من الطول بدون غطاء وتبل بالماء البارد الى ١٥٠ درجة من الطول على نحو نصف من الطول وعلى عتق مزانم

قطعة البصار	١٠٠ درجة
$99\frac{1}{8}$	١٠١
$99\frac{3}{8}$	١٠٢
$99\frac{5}{8}$	١٠٣

٩٩ $\frac{3}{4}$

١٠٤

١٠٠

١٠٥

١٠٣

١١٠

١٠٣ $\frac{1}{2}$

١١١

وعلى مقتضى هذه التجارب يرى أنه لا يظهر أن طبيعة الجوهر المركبة منه البخارى لا تؤثر شيئا في اتلاف الحرارة التى تحصل لجرى البخارى فى حدود الطول الذى ذكرناه أنفا ويرى ايضا أن طول الانبوبة يؤثر تأثيرا مينا فى فقد الحرارة وحيث اتنا فرض أن هذا الطول يساوى بالتوالى ١٢ مترا و ٨ امتار و ٤ امتار يلزم أن البخارى يكون فى مدخل الجرى على حرارة ١١٨ درجة من ١١٥ درجة ومن ١١١ درجة لكى تكون الحرارة فى مخرج هذه الانابيب الأصلية محولة الى ١٠٥ من درجات الحرارة

ومتى كان قطر الجرى صغيرا جدا بالنظر الى كمية البخار التى يخرج بها فى زمن معلوم فيكون فقد الحرارة جسيما جدا فلذا يظهر لنا اذا اعتبرنا التجارب المعمولة مع الجرى التى قطرها ٩ ميليمترات ومع التجارب الاخر المصنوعة مع الجرى التى قطرها ٢٠ ميليمترا والجرى التى قطرها ٢٣ ميليمترا وبالجملة متى رفعنا الحرارة مع هذه الجرى الاخيرة الى ١٠٦ من درجات الحرارة فى القازان فانها لم تنزل الا الى درجة ١٠٥ فى مخرج الانبوبة التى طولها ٤ امتار

وهذه التجارب التى يجب ذكرها توصلنا الى مباحث من هذا الجنس مقوية لتعيين الابعاد التى تصلح لعدة اجراء من آلات البخار ولاجل احداث دينام واحد من القوة مع آلات البخار على حسب طريقة مسيو واط يلزم (اولا) ٨٥ كيلو غراما من البخار وبالجملة يلزم قدر هذا العدد من الماء المراد دخوله فى القازان (ثانيا) ١٨ كيلو غراما من الفحم وقد رد ذلك ست مرات من الماء وست مرات من الفحم تعطى لنا قوة الحصان

في اربعة وعشرين ساعة ويحسب ان تستعمل هذه التجارب البسيطة في حساب الابعاد التي تكون في الاجزاء الاصلية من الآلات التي سنذكرها في الدرس الآتي تفصيلا

وستتكم في هذا الدرس على الكوانين على موجب استعمال واط وهناك كوانين آخر موضوعة بكيفية بحيث ينفذ الدخان في المستوقد لاحتراقه وذلك كالافران والكوانين التي تخفي الدخان ولا ينشأ عنها فوائد كثيرة الا اذا حرق فيها جلة جسمية من الوقود دفعة واحدة وبها يتحصل أولا على توفير جزء من الوقود المفقود وعلى حسب العادة وزيادة على ذلك تنقص الضرر العظيم الذي يحصل في كثرة الدخان الذي يخرج من مداخن آلات البخار وتشغل الجوف وتنسخ منها الاشياء التي تمر عليها وتترك فيها ذرات صغيرة من الفحم وغيره ويصير هذا الضرر جسيما في المدن الكبيرة كمدينة برمنغام ولوندره اللتين يحرق فيهما كمية كبيرة من فحم الحجر في عدة مداخن من البيوت والصنائع

* (الدرس الثالث عشر) *

(في الكلام على آلات البخار على طريقة واط)

واقول من ذكر في سنة ١٦٦٣ من الميلاد ووصف التركيب الذي يشبه تركيب آلات البخار هو امير وورستير حيث عرض في شأن استعمال قوة الماء البخارية (رفع الماء اكثر من ١٢ مترا اذا جبر انسان على كونه يدور لولبين بالتعاقب يلزم ان الماء البخاري متى فرغ من الاناء الاول لا بد وأن يكون اناء ثان مملوئاً من الماء البارد وورق فوته وهكذا الى ما لا نهاية وبعد مدة ابتدئ يابن حله المشهورة المغلوقة التي ماؤها ساخن جدا بحيث يكون فيه قوة لذوبان العظام وجواهر اخر حيوانية صلبة والتزم بأن يستعمل قوة البخار الكبيرة كالقوة المحركة وان لم ينجح في تجاربه

واما الامير ساوري فانه لما كان اوفر حظا من يابن نجح في رفع كيات قليلة من الماء على ارتفاعات صغيرة وان لم ينجح في نفاد المعادن العميقة

وعلى مقتضى قانونه الذي عرضه في شأن رفع الماء الى ارتفاع لم يزد عن ١٠ امتار حدثت عدة آلات وبنوا من هذه الآلات بجلة كبيرة في احدى ملاحات جنوب فرانس التي يلزم فيها رفع الماء الى ٥٠ ر ٥٠ امتار فقط وعيب آلة ساوري هو كثرة التسكاليف ومصاريف البخار وبالجملة كثرة الوقود وظهر لنا بالتجربة ان $\frac{1}{11}$ جزءا بالاقل من البخار الحاصل تكون ساخنة بلا فائدة والذي يكون مستعملا منها مع الفائدة النافعة هو $\frac{1}{13}$ فقط وقد بد لنا جميع المجهودات في تقيص ضياع البخار في الآلة المذكورة التي عيبها كونها تخلط هذا البخار مع الماء الذي ترفعه

ومن بجلة مهندسى معادن كورناى الذين كانوا يشتغلون كثير باطرايق تطبيق آلات البخار في تصفية المعادن فووكومان الحداد وهو الذى أراد حل هذه المسألة وهالك صورة الآلة التي اخترعها

وهي أن البخار يخرج من القازان الكبير بانبوبة عمودية ويرتفع في اسطوانة تحتوى على مكبس ويكون الجزء الاسفل من الانبوبة محكم القفل بلوح معدنى دائر حول محور عمودى متحرك بواسطة ملوى صغيرة ويحمل المكباس قضيبا رأسيا يوجد في آخره سلسلة متصلة على قوس دائرة مثبتة على رافعة ويحمل القرع الآخر من الرافعة قوسا من الدائرة وسلسلة معلقة في مكباس الطومبة المعينة لرفع المياه ويوجد فوق الاسطوانة صهر يربط مشترك مع القاعدة السفلى من الاسطوانة بانبوبة منحنية وهناك لولب ذو ملوى يمنع عند الاحتياج مرور الماء بهذه الانبوبة المنحنية ويسهل الآن معرفة حركة الآلة وهواتنا اذا أردنا رفع مكباس الاسطوانة فالتأثقل الحنفية التي تمنع دخول الماء في الاسطوانة وتفتح الحنفية التي تخرج البخار الذي يمتد في الاسطوانة وترفع المكباس ومتى بلغ المكباس نهاية سيره فالتأثقل حنفية البخار وتفتح الحنفية الاخرى ففي الحال ينزل ماء الصهر يربط في الاسطوانة وحيث انه ابرد من البخار فانه يستعمل في معادلته ومتى تحول هذا البخار الى حجم قليل جدا فان ضغطه الهواء المؤثر في المكباس تصير قوية وتنزل هذا المكباس وقرع الرافعة المقابل له

معا ويرتفع القرع الآخر من الرافعة بهذه الحركة وبالجملية يرفع مكباس الطلومبة
المعدة لتصفية المياه

ويرى على حسب ما تقدم ان طريقة ساورى كانت تحرك طلومبته بضغطه
الجبار والجو المتعاقبة بخلاف آلة نووكومان فانها كانت ترفع الماء بضغطه
الهواء فقط وانما الجاركان مستعملا فيها كطريقة السرعة التى تحدث
فراغا بالواسطة التى بها تحرك الضغط الهوائية على الرافعة التى تنقل القوة
الحركة ولا يلزم مع آلة نووكومان استعمال البخار ساخنا جدا بل يمكن
أن تجري العملية بدرجات لطيفة من الحرارة وبناء على ذلك توفر جملته من
الحريق ولم تخش ضررا ولنيز ان نهاية قوة آلة نووكومان لا تتوقف على
قوة القازانات والاسطوانات لاجل مقاومة ضغط البخار بل تتوقف على الابعاد
التي يمكن وضعها لها مع الفائدة كبقية اجزاء الآلة وبالجملية يمكن تطبيق
آلة نووكومان مع السهولة لتوصيل القوة الحركية على كل نوع من انواع
الالات بواسطة الرافعة التى تستعمل فيها

وقد شرعنا سنة ١٧٠٥ فى أن نستعمل هذه الآلة وفى سنة ١٧١٢
صار اغلب مشكلات استعمالها فى غاية السهولة وقد شرعوا فى ابطال شغل
الرجال اكنى تفتح وتغلق الحفليات نارة واخرى وأجريت هذه العملية لحركة
الرقاص الاعظم ولم يحصل للآلة استكمال مشهور سنة ١٧١٧ وينبغي
التنبية على فائدة آلة نووكومان

وقاسوا حرارة الماء المستعمل فى تسخين البخار فى هذه الآلة فعند ما يخرج
هذا الماء من الاسطوانة بعد التسخين فوجدوا ان حرارة الماء تتغير من ٦٠
الى ٨٠ درجة مئوية وهذا هو ارتفاع الحرارة الاعظم الذى يبين لنا ان
البخار فى الاسطوانة وقت اتقياده لضغط الهواء يوجد فيه مقاومة عظيمة
جدا ولا آلة نووكومان ضرر آخر وهو كونها تبرد المكباس والاسطوانة
برش الماء وبالجملية متى كان المكباس والاسطوانة باردين فانها يساعدان
على تبريد البخار وقت نزول الماء ثانيا وبضعفان قوة النتيجة وسرعها

وقد نبه ارباب الميكانيكة على انه في حركة المكاس المتوالية التي تستعمل في نزع المياه يلزم أن يكون صعود هذا المكاس أسرع من نزوله وفي النزول تنقص المقاومة وفي الصعود ينقص ضياع الماء ولم تزل آلة نووكومان تستعمل في ارتفاع المياه دون غيرها الى عصرنا هذا ومع ذلك ففي سنة ١٧٥٨ اعطى ميسيو كان فيتزجيرالد في المصطلحات الفلسفية طريقة في تحويل الحركة المتوالية المتسوية الى آلة نووكومان الى حركة الدوران المستمرة بتركيب الطارات المضروسة والمدورة بشرط أن تكون الطارة الاولى المضروسة مثبتة على الرافعة الكبرى واقل من عمل هذا التحويل ونجح فيه هو ميسيو واط والضرر الاصل في آلة نووكومان هو كثرة الوقود في شغلها ومثلها

متر

التي يكون قطراسطواتها ١,٢١ وتستغل ليلا ونهارا بحيث تحرق في السنة نحو ٤٦٥١٢٠٠ كيلو غرام من الفحم العظيم واذا أردنا نزع المياه من معادن الفحم كما نستعمل ذلك في حرق قطع الفحم التي يمكن بيعها مع المسقة فينشأ عن هذه الآلات كثير من المنافع ويمكن استعمالها ايضا في بعض معادن اخر لتأدية المياه الضرورية للولايات العظيمة المتسعة وكذلك لبعض الاشياء النافعة وبالجمله تستعمل في جميع ما يقتضيه جله كبيرة من الوقود لتحصيل المطلوب ولكن في اغلب الاحوال يمنع الاسراف في الوقود باستعمال هذه الآلات

ولما استكشف الحكيم بلاك كمية الحرارة الخفية التي يمتصها الماء لكي يصير بخارا عرفنا من هذا الاستكشاف أن نعطي لآلة نووكومان درجة جديدة في الاستكمال والاولى أن نقول أن يعمل منها آلة جديدة وهذا من أعظم المنافع التي احدها جام واط في العلوم والصناعة وقد عرف الخبير بلاك بالتجربة أن كمية البخار الناشئة عن الحرارة التي تفوق على الغليان تكون مناسبة دائمة لسطح الآنية المعرض لل نار بالمباشرة سواء ترك البخار متوقفا مجزأ حصوله او ترك الحرارة مجمعة في الماء ثم قهنا

الآنية بعد ذلك لكي يخرج البخار منها

ومن هذه الحوادث ينتج أن من المستحيل توفير كمية الحرارة الضرورية لتحويل الماء إلى بخار ولكن يمكن توفير الحرارة بحيث لا يفقد منها شيء كثير وهذا ما عمله جام واط فشاهد أولاً تسخين اسطوانة آلة نووكومان وتبريد هذه الاسطوانة

وهذا ما ينشأ عنه ضياع الحرارة بدون منفعة حقيقية وهذه المشاهدة هي التي وصلت إلى تسخين البخار خارج الاسطوانة وهذا هو الاستكمال الأكبر الأصلي الذي ينسب إلى واط

وقد بينا في اللوحة الثامنة على مقتضى طريقة واط مسقط القازان البخار الأفقي الرأسى ويدلنا شكل ١ على ارتفاع القازان بالطول المشاهد في الخارج وشكل ٢ يدل على ارتفاع هذا القازان في جهة عمودية (على شكل ١) ويكون هذا القازان مشاهداً من جهة المستوقد (وشكل ٣) يدل على مسقط المستوقد الأفقي وعلى وضع القازان وستكمل على بعض تفاصيل تخص العمارة فقول

ان مستوقد **ف** يتركب من جله قضبان متوازية غليظة من الوسط أكثر من الأطراف ويكون بين بعضها مسافة كافية لنفوذ الهواء ومسافة **د** الفارغة هي محل الرماد الذي تغطيه شبكة **ج** وقازان **ث** الذي يمكن عمله من صفائح الحديد أو النحاس المجمعة بواسطة رؤس المسامير المعينة أقيسة في الشكل وشكل هذا القازان مثل شكل الاسطوانة التي تكون اضلاعها وقواعدها رأسية محيط إحدى القواعد كما يشاهد في شكل ٢ يكون محدباً ونصف دائرة من أعلى ويكون مجوّفاً من الجهتين كما يكون مجوّفاً من أسفل ويرى في الجزء الاعلا من هذا القازان فتحة **ح** التي تسمى بثقب الاسنان وتستعمل لدخول الشغال منها في القازان لاجل مسحه وتصلحه وينبغي أن تكون هذه الفتحة صغيرة مهما أمكن فيكون كبرها باقياً على حالة واحدة مهما كانت سعة القازان

وفي شكل ١ و ٢ حرف ت يدل على الانبوبة التي تستعمل لادخال البخار في اسطوانة الآلة ويعبر عن سدادة الامن بحرف ض ويمكن أن نرى سدادة من هذا الجنس مصورة في لوحة ١٢ شكل هـ وبالجمله حرف ا شكل ١ و ٢ يدل على الانبوبة المغذية التي بواسطتها يصل الماء الى القازان وشكل ٤ يدل على قطع مفصل عن هذا المجرى وستوضح عن قريب التركيب الذي تعلق فيه

ويسهل علينا معرفة السير الذي تتبعه الحرارة في شكل ١ و ٢ عندما تخرج من مستوقد ف ويدور جزئ ١ تحت القازان ويأتي آخر هـ ومع ذلك يمكنه أن يمر من هناك على طول اضلاع هـ و هـ شكل ٢ ويأتي في هـ شكل ١ ومن ثم يصير القازان ساخنًا ليس من الجزء الاسفل فقط بل في جميع امتداده من اضلاعه الاربعة الرأسية المتصبة وبعد تدويره بطريقة محكمة يأتي اللهب والدخان في مجرى ١ شكل ٣ ثم في المدخنة التي يستدل على مسقطها الاقنى بحرف ك شكل ٣

ونصف الآن الجهاز المغزي شكل ٤ فنقول ان حرف ث يدل على المقطع المصنوع رأسياً في جهة طول القازان و ا يدل على انبوبة الغذاء كما ذكرناه آنفاً ويدخل بطرفه الاسفل في ماء القازان ويحمل في طرفه الاعلا حوض ر الصغير الذي يشترك مع الانبوبة بالقمحة التي تقفلها السدادة وتحمل هذه السدادة قضيب ت المعلق على رافعة ل ل المعلق فيه بقضيب ت جسم ف العوام الذي يسبح على وجه ماء القازان ويصعد هذا الجسم العوام وينزل مع مساواة الماء المستقر في القازان ومتى صعد الماء فانه يصعد معه ذراع ل وينزل ذراع ل المنسوب من رافعة ل ل وقضيب ت ينزل ويقفل مع السدادة المثبتة عليه قمحة الانبوبة المغذية وبعكس ذلك متى نزل الماء للمستقر في القازان فان لجسم العوام ينزل بكثرة وكذلك ذراع ل من الرافعة ينزل وذراع ل يرتفع وبالجمله قضيب ت

ينزل مع السدادة الصغيرة وهذا ما يسوغ للماء المعذى النزول من الخوض
في القازان وبهذه الطريقة يلزم أن لا يكون في القازان الا الماء اللازم لاستعمال
آلة البخار بحيث لا يكون قليلا جدا ولا كثيرا جدا

وهناك جسم عوام آخر يعبر عنه بحرف **ف** موضوع في انبوبة **ا** المغذية
ومعلق في سلسلة **ص ص ض** ونشق هذه السلسلة الخوض بان تمر
في مجرى معدنية رأسية وتدور على بكرتي **ح ح** لكي تتعلق بالقرن
ومتى صار البخار في غاية السخونة وكان ماء انبوبة **ا** مدفوعا بقوة شديدة
جدا فان جسم **ف** العوام يصعد مع الماء ويتقفل فم القرن بالنسبة
لارتفاع الجسم العوام وبهذه الطريقة يتقصون شدة الاحتراق وبها تنقص شدة
البخار في القازان

وشكل **٥** يدل على جسم **ف** العوام ورافعة **ل ل** تحمل
الدليل المعبر عنه بحرف **ع** الذي يمشي على قوس **ش** المدرج
ويستعمل هذا المدرج في معرفة ارتفاع الماء في القازان معرفة جيدة
ويجب علينا الآن بعد ما وصفنا طريقة حصول البخار أن نبين حركة آلة واط
في الطريقة السهلة وهي الطريقة التي نسميها بذات النتيجة البسيطة
ثم نوضح الحركة ذات النتيجة وتختلف آلة واط ذات النتيجة الواحدة عن
آلة نووكومان ذات النتيجة الواحدة ايضا بكون البخار يشتغل دائما سواء كان
في صعود المبكس او نزوله بخلاف آلة نووكومان فانه لا يؤثر فيهما الا في صعود
المكبس فقط

ولنبحث الآن على حالة الآلة العمومية شكل **٢** لوحة **٥** فنقول
حرف **ك** الذي هو طولومبة التفريغ الدالة على نتيجة الآلة وتتحرك
بقوة رقاص **ح ش خ** وحرف **ب ب** يدل على الاسطوانة وحرف
س يدل على المبكس الذي بصعوده ونزوله يتحرك رقاص **ح ش خ**
وحرف **ا** هو القازان الذي يوصل البخار تارة فوق مبكس **س** وتارة
تحتة بانبوبة **ر** في وسط سدادي **ت ت** وتكون اسطوانة **ب ب**

مغلوقة من اعلا ومن أسفل بألواح من حديد ملصوقة مع الصلابة على محيط هذه الاسطوانة

ولنفرض الآن أن مكبس m يوجد في أعلا سيرة

فعند ذلك تنقل سدادة t وتفتح سدادة t وينقل البخار من القاربان في جزء الاسطوانة الاعلا المعبر عنه بحرف b وينزل المكبس بقله ويدفع هذا البخار

ومتى وصل المكبس الى أدنى درجة من سيره فان سدادة t العليا تنقل وسدادة t السفلى تفتح

وحينئذ يجذب البخار المجتمع في سعة b منفذا من سدادة v بحجرة q و q في سعة b السفلى من الاسطوانة

وينقل هذا البخار في هذه السعة السفلى عندما يجبر ثقل جميع الاشياء المعلقة في ذراع $شخ$ من الرقاص ويرفع ذراع $شخ$ الآخر الذي يصعد مكبس s

وهنا يضغط البخار على حسب مرونته المكبس من اعلى ومن أسفل على حد سواء وبناء على ذلك لا يؤثر هذا البخار اصلا في ميزان رافعة $حشخ$

ومتى وصل مكبس s اعلا الاسطوانة فان سدادة t السفلى تنقل ثانيا وسدادة t العليا تفتح فينتدخّل البخار بالحديد في سعة b العليا لكي ينزل المكبس ثانيا كما شاهدناه

ولكي ينزل المكبس يلزم توزيع البخار المجتمع في سعة b السفلى من الاسطوانة وهذا يعمل بجهاز المبرد او المسخن وهو الذي بقي علينا وصفه

وهذه الطلمبة تدل على مجرى $و$ $ك$ التي تتصل بذراع انبوبة $ق$ وتكون ذراعي $ك$ و $ل$ اللذين يوجد في كل واحد منهما طلمبة معادة وهاتان الطلمبتان يتحركان برقاص $حشخ$

وفي مجرى $ق$ يدخل فرع $هـ$ من انبوبة يكون فرعها الآخر $د$ منغمسا في الماء البارد الذي يحتوي عليه حوض $هـ$ وسدادة $د$ تبقي

أو تجمع دخول الماء المبرد في الانبوبة
ومنى حصل ذلك فان سدادة Γ تقفل عندما تفتح سدادة Δ ويصعد
الماء البارد بفرع ϵ من السدادة ويخرج جهة البخار المتجمع في فوى
ب ق ق وهذا الماء يسخن البخار ويقع على هيئة مطر جهة قاع ϵ ويفتح
سدادة μ ويمر حينئذ في جزء ν وفي هذا الزمن يخرج من البخار الغير
المسخن ومن الهواء الجوى ماء بارد

وسهل المرور بطلومبة ك الجاذبة التي يرتفع مكبسها متى نزل مكبس
ض بمحركه ر قاص ح ث خ ويخرج الهواء الجوى بقوة هذه الطلومبة
وبطلومبة ز ايضا

وبهذه الطريقة يشتغل البخار المسخن والماء المبرد والهواء الخارج من هذا
الماء ومن البخار الغير المسخن حرارة نحو 40° درجة في نقطة ν ولا يمكنها
التأخر وبالجملة ففى نزل مكبس ν الى اقصى درجة فانه يشرع في الصعود
ثانيا وحيث كان البخار اخف من الهواء فيعلوه بمروره ويدفع الهواء الذى
يفصله عن الماء البارد ويضغط الماء البارد باتحاده مع سدادة μ ويقل
هذه السدادة ومع ذلك فان مكبس ك ينزل عندما يصعد مكبس ض
فبناء على ذلك يلزم ان الهواء والماء المتحصرين في ϵ يمران فوق مكبس
ك لكي يضغطا في نقطة ل عندما يصعد مكبس ك

ثم ان طلومبة ز الثانية الجاذبة الكاسية تنقل الماء المتحصن في نقطة ل
الى مجرى غ لكي تنزل في قازان ا وحيث كان الهواء اخف من الماء
فانه يخرج من انبوبة Γ قبل أن ينزل ماء المبرد في القازان

وتم طرق مخصوصة تستعمل لتسقيص فتح سدادة Δ على حسب الارادة
ولتلطيف سرعة تسخين البخار

وجميع الحركات التي ذكرناها تكون متحدة بحيث انها تعمل كلها بمحركه الرقاص
والمكابس فقط ولم يحتاج الانسان الا لكونه يحفظ النار تحت القازان دائما

وقبل أن نعرف تفاصيل تركيب الآلة البخارية ذات النتيجة المزدوجة
شكل ١ لوحه ٩ يجب علينا أن نبين بطريقة الاجال كيفية تلقى

الاسطوانتين يصل البخار من القازان من مجرى ت شكل ١ لوحة ٨
وفي حرف ت شكل ١ لوحة ٩ يرى ما يسمى بالدرج وهو كناية عن
نصف اسطوانة رأسية مجهزة تتحرك في تعشيق على صورتها وفيما يرى على
قياس كبير لوحة ١٠ سطح ت شكل ٢ وارتفاع شكل ١ و
بين المدرج والاسطوانة الخارجية اى غطاء ث ث فراغ به يتم تمر البخار
الذي سنين به بالتعاقب

ففي شكل ١ لوحة ٩ وشكل ١ لوحة ١٠ يكون المدرج
صاعدا هما المكن وفي شكل ر لوحة ١٠ يكون نازلا بالكلية وهذه
هي حركة البخار في هذين الموضعين

ففي موضع شكل ١ لوحة ٩ و ١ لوحة ١٠ الذي يكون فيه
المدرج عالياً ينقل البخار الذي يوديه القازان من صه بين درج ت
واسطوانة ث لكي يصعد فوق اسطوانة ث ث مجرى ع ويتزل
المكبس وفي وضع هذا المدرج يكون اسفل الاسطوانة مشتركا مع قحط
و ن مجرى و شكل ١ لوحة ٩ التي توصل للمبرد أو المسخن
فعند ذلك يسخن البخار الداخل تحت المكباس

ومتى وضع المكباس الى آخر سيره فان المدرج يصعد ثانياً و يأخذ الوضع الذي
يدل عليه شكل ر لوحة ١٠

والبخار الذي يأتي من القازان ويمر في صه ينزل في نقطة و تحت المكباس
الذي يطمعه وبالعكس ينزل البخار المجتمع على المكبس في نقطة ع وفي وسط
ت من المدرج الى و لكي يرجع في نقطة و في المسخن فاذن يصعد
المكبس

وشكل ١ من لوحة ١٠ يعرفنا الطريقة التي تكون بها سدادة ص
مفتوحة كثيراً أو قليلاً وهذه نتيجة سنينها

فاذن نقول ما الطريقة التي يصعد وينزل بها بالتعاقب درج ت فاجواب
ان دائرة ه الخارجية عن المركز شكل ١ لوحة ١٠ توضع على

محور ض من الطائر ويكون الطوق المعدني الذي تدور فيه هذه
الدائرة مثبتا على مثلث من م وتكون ن التي هي رأس هذا المثلث
متحدة مع رافعة ن ح خ المتقاسة بالذراع ونقطة ح تدل على محور
ثابت تدور حوله الرافعة متى دارت الدائرة المختلفة المركز مع الطائر وهذه
الدائرة تقدم مثلث من م تارة وتؤخره أخرى وهذا ما ينشأ عنه حركة
صغيرة لذهاب رافعة ن ح خ وإيابها وبالجملة فإنه يصعد وينزل بالتعاقب
طرف خ الذي يرفع وينزل قضيب ف ف الرأسى المثبت على النهاية
السفلى من درج ت (شكل ا-ب) ومتى دار الطائر دورة كاملة فإن المكبس
يسير سيرا كاملا في الصعود والنزول وكذلك الدرج يسير مثله في الصعود
والنزول مع غاية السرعة وإذا ابتدأت الحركة مرة في السير تستقر على الدوام مع
الانتظام

ولنتقل الى حالة التركيب المتعلقة لتسخين البخار فنقول اننا نرى رافعة ل
الاقضية شكل ا لوحة ٩ التي تطلع طرفها وينزل بالتعاقب قضيب ل
الرأسى لكي يفتح ويغلق مجرى ه للماء الذي ينصب في المسخن وتكون هذه
الحركة المتوالية كحركة الدرج منتظمة برافعة ن ح خ المتقاسة بالذراع
وتستعمل طلموبة ح لخراج الماء المسخن وتكون هذه الطلموبة
بمختركة هجز وه من متعلق بمتوازي اضلاع ل م ن و وبالجملة فإن
كل من ه كاس ح و ح يصعد وينزل في آن واحد

وفي الآلة ذات التيجتين كما في الآلة ذات النتيجة الواحدة يكون الماء المبرد
بعد أن يمص البخار ويقع من نقطة ك الى نقطة ك مرفوعا بطلموبة
ح الاولى وبطلموبة ح الثانية

وشكل ا يدل على كيفية تسحق الذكر هنا وهي مجرى ف ف التي يمر
فيها الهواء والماء المبرد المجدوبان بطلموبة ح وقد يخرج الهواء بلا معارض
عند ما يرفع لولب ف ف ويقع الماء المبرد المصفى من هذا الهواء في حوض ر
الذي ينزل منه في القازان بواسطة طلموبة ح ح

وهناك طلومبة ثالثة ح ح تستعمل لجذب الماء البارد ولا متسلا
 حوض ر الذي يوصل في نقطة ه ه الماء المعد للتبريد
 ثم ان لوحة ١١ تبين لنا على قياس كبير عدة تفاصيل مهمة من آلة واط
 المعبر عنها في شكل ٢ لوحة ٩
 وقد بينا في لوحتين بحرفي ح ح مكبس الطلومبة الاولى التي تفرغ ماء
 التبريد ويحرف ف انبوبة تفرغ هذا الماء مع سداة ف واشكال
 ٦ و ٧ و ١١ توضح لنا هذه الاشياء مع الافادة والتفصيل ويرى
 ان ماء التبريد متى جذب تحت مكباس ح فإنه يقف للولب ه ويكون
 مكبس ح متشعبا بولبي ش ش اللذين يفتحان عند ارتفاع المكباس
 ويمتنعان بضلعي ل ل المعبر عنهما بالقياس الكبير في شكل ٥ و ٦
 وعلبة م المشقة تترك مكباس ح ح يجمع الاحكام
 واشكال ١ د ٢ د ٣ د ٤ د تبين لنا تفاصيل المكباس المعد في
 ويكون هذا المكباس مركبا من قاعدة اسطوانية جارية من نافورة واحدة
 وتصنع الجوزة كما يرى في نقطتي ف ف في المقلع شكل ٤ وعلى الجزء
 الخارج من هذه القاعدة نضع مع الاستدارة كلام من صفى قطعتي ا ا
 الكرويتين المتضاعفتين المذكور مقطعهما في شكل ٤ وارتفاعهما مذكور
 في شكل ١ و ٣ وسطحهما في شكل ٢ وتكون هذه القطع معشقة
 منتظمة ويكون الانحناء محكما بحيث يكون طرف الصف واقعا على طرف
 الصف الاخر في وسط كل قطعة وبالجملة تكون ابواب ث ث مضغوطة على
 قبوات د د الاقضية الموضوعة على بهرزة ف ف واقول ان هذه
 الابواب تكون مضغوطة بعروتها وتدفع الى الخارج صف القطع وتجبره
 على كونه يلتصق مع الدقة والضبط مع جانب الاسطوانة الداخلى الذي يتحرك
 فيها المكباس فهراعى استعمال الاسطوانة والمكباس المدرج ويرى في شكل ٤
 خطاء ه ه المثبت الذي يتم صلابة الآلة وهذا الشكل يبين لنا ضيق
 المكباس الذي صورته كصورة الزاوية العابرة في اسفل ثم المتحدة مع

جوزة المكاس واما قطعة الحديد الاقضية المعبر عنها بحرف ϵ فانها تنضم
القضيب الى الجوزة وهذا الانضمام يكون صلبا بسيطا
وفوق شكل ٢ يوضع في نقطة θ و δ و ϵ مسقطا القيود ذات الصغيرة
التي يكون مضموما عليها هذان المسقطان وتكون هذه القيود ذات مثبتة
ببريمة على جوزة المكاس

وعين لنا شكل ٨ على قياس كبير جدا حركة المدير أو حركة الحاكم المعبر عنه
بحرف ζ من شكل ١ لوحة ٩ والكور المعدنية المعبر عنها بحرف ζ
بناثير القوة المتبادلة عن المركز كما ذكرناه في المجلد الثاني من هذا الكتاب
في الدرس السادس تميل الى البعد عن عامود ϵ الرأسى متى ازدادت
سرعة حركة دوران هذا العامود ولما تبعه هذه الكور عن العامود فانها ترفع
طرف δ المحيط بعامود ϵ ويرفع بواسطة الطرف الداخلى فرع
 χ من رافعة $\phi\phi$ وبناء على ذلك ينزل فرع هذه الرافعة المعبر عنه
بحرف ϕ وبذلك تدور ماوى χ وتعلق مع التدرج شيئا فشيئا سدادة
 ψ وهذه السدادة ذات الحلقوم تفتح بالعكس عندما تتأخر الحركة وتقرب
الكور من محور دورانها

وفي لوحة ١١ يدل شكل ٩ و ٢٠ في قياس كبير على مقطعى انضمام
رقاص $\lambda\lambda$ شكل ١ لوحة ٩ مع البيلة التي توصل الحركة
للطائر بحرف λ هو رأس الرقاص وحرف ϵ هو بيلة التي تنقسم الى
فرعى ١ و ٢ و θ هما الجسامان من حديد كل واحد منهما يستعمل
على فرعى البيلة و δ هما سندان من نحاس منضمين بلجأى θ
و η هو محور الدوران و ϕ هو الحلقة المستعملة لتثبيت الابلجة على
فرعى البيلة وتضم مساند δ كثيرا او قليلا على محور η وسانيد
بعض تفاصيل أخرى على آلة واط

وعلى غطاء المكاس يضعون قع σ شكل ١ لوحة ٩ من نحاس يتصل
باطن الاسطوانة ويكون لهذا القع حنفية في جزئه الاسفل واذا اردنا دهان

جوانب الاضطراب اولا لتلطيف الحركات المكبس ثانيا لمنع مرور البخار من اعلا الى اسفل وكذلك من اسفل الى اعلا فتملا القمع زيتا ونسده بغطاء محكم ثم نعرف الزمن الذي يكون فيه المكبس فوق سيره ونفتح خنفيه القمع مدة الزمن اللازم لوقوع الزيت الذي يحتوي عليه هذا القمع على المكبس ويجري على سطحه المائل من المركز الى المحيط

وفي اغلب آلات البخار يكون وضعها كوضع الطائر على بعض قراريط من بعد الحائط التي تفصل الآلة من المحل الذي تنقل منه الحركة فاذا تأخذ في بعض الاوقات احتراسا نافعاً وهو تثبيت لوح من حديد الزهر مثقب عدة ثقوب موضوع على قوس دائرة يكون نصف قطرها اصغر من نصف قطر الطائر ومتى عملت بعض تصليحات للآلة فاحتاج في الغالب لطلوع المكبس ونزوله وفي هذه الحالة بواسطة الروافع التي تدخلها في ثقوب هذا اللوح المسبوك من السبع معادن المضموم على ذراع الطائر تصل الى تدوير هذا الطائر مع السهولة وتوقف قوة آلات البخار بالضرورة على مجهودات المكبس التي تحصل منه على حسب قوة البخار وبواسطة البارومتر الزيني الذي يسمى مانومتر يوضع مع البخار الذي كيلوغرام

يخرجه القازان بقياس ضغط هذا البخار فاذا فرضنا انه يحدث ١٠٣٥ ر في كل سنتيمر مربع اعني انه يتحرك بضغط الكرة الهوائية فقط وضربنا عدد كيلوغرام

سنتيمرات سطح المكبس المربعة بهذا العدد ١٠٣٣٦ ر فانه يحصل معنا الضغط الكلي الحاصل على المكبس المقروض الثابت واذا ضربنا هذا العدد بالمسافة التي يقطعها المكبس في جريانه الكامل فنتج معنا الزمن والقوة الديناميكية التي تحصل بضغطة المكبس وبالجملة ينشأ من هذه القوة المضروبة في عدد ضربات المكبس التي تؤديها الآلة في اليوم تأثير الآلة الكلي الذي تحدده في كل يوم وليست هذه الحسابات الا قاعدة تقريبية كما يرى حيث انها تفرض ان البخار يتحرك بالتساوي على المكبس مدة

سيره كما اذا كان ساكنا

* (الدرس الرابع عشر) *

(في الكلام على الآلات البخارية ذات الضغط المتوسط والضغط العالي)

قد استعمل ارنور أوولى مع النجاح قوة البخار بضغطات اكثر من ضغطات
الجو البسيطة وللآلة التي ابتدعها وصف مخصوص وهي ان لها اسطوانتين
عوضا عن الاسطوانة الواحدة في الآلات الاخرى وارتفاع الاسطوانتين
واحد واحداهما موضوعة على جانب الاخرى ومحوراهما رأسيان كحور
الاسطوانة الواحدة المستعملة في آلة واط

ولتين بحرفي ث ش شكل ٤ لوحة ٢٣ الاسطوانتين اللتين
يتحرك فيهما مكبس ح ع المتحركان برافص واحد وتلقى مباشرة
اسطوانة ش البخار المتحرك الذي تأخذه من القازان بفتح ا ر ويتصل
الجزء والاعلام من اسطوانة ش بالجزء الاسفل من اسطوانة ث وكذلك
الجزء والاعلام من اسطوانة ث مسبوكة يتصل بالجزء الاسفل من اسطوانة
ش وبالجملة فاسطوانة ث يكون لها اتصال بالمسجن في نقطة ه ف
وبواسطة السدادات يمكن فتح وغلق اتصال كل مجرى من ا ر ه ف مع
الاسطوانات ومتى فتحنا منفذ ا من القازان مع الاسطوانة الصغيرة فان
منفذ ش الذي هو بين اسفل الاسطوانة الصغرى واعلا الاسطوانة الكبرى
يكون مفتوحا كذلك مثل منفذ ف الذي بين اسفل الاسطوانة الكبرى
والمسجن وتكون الثلاثة منافذا الاخر التي هي ر ع ه مقفولة وتفتح
متى قلعت الثلاثة المتقدمة وبالجملة يلاحظان المكبس يبعدهان وينزلان
في آن واحد فاذا فرضا مثلا انهما يبلغان اقصى درجة من الارتفاع في سيرهما
متى ابتدأ البخار بالانتقال من القازان في اسطوانة ش بمجرى ا فيدفع
ذلك البخار المكبس الصغير من اعلا الى اسفل ويهذ الضغط ينقل البخار
الموضوع تحت مكبس ح في الاسطوانة الكبرى بمجرى ش على مكبس ح

الذي ينزل مثل المكبس الصغير واما البخار الذي يوجد تحت المكبس الاكبر
فانه يصير في المسخن الذي فيه جذب الماء المبرد حيث انه مضغوط بهذا
المكبس وبهذه الطريقة يصل المكبس الى اقصى درجة في سيرهما فاذا تنقل
منافذ اشبه في وتفتح منافذ هـ هـ وهذا يحصل النتيجة المخالفة
وينقل البخار الجديد اولاً من القازان تحت المكبس الصغير والبخار الذي كان
يوجد فوق المكبس الاصغر ينقل تحت المكبس الاكبر ويرفعه وبالجملة يصير
البخار المجتمع فوق المكبس الكبير ساخناً بمنفذ هـ الى ان يصعد المكبس
ويبلغ اعلا درجة من الارتفاع في سيرهما

وينبغي لنا ان نلاحظ بان المكبس الصغير يكون مدفوعاً بالبخار مع جميع قوة
الضغط التي تكون له في القازان بخلاف البخار الذي ينتقل من الاسطوانة
الصغيرة الى الاسطوانة الكبيرة فانه يشغل مسافة كبيرة ويترك في الامتداد
وبالجملة نستنتج من قوته لامتداده منفعة عظيمة واذا اعتبرنا كمية البخار
المسخن في كل ضربة من ضربات الرصاص فانتارى ان البخار لا يسخن الا اذا
كانت قوته المرنة مستعملة بطريقة نافعة في معظم امتداده وهذا ما ينشأ عنه
فائدة عظيمة جداً في آلة واط المستعملة بدون حركة البخار يكملون في كل
ضربة من المكبس حجماً من البخار يساوى حجم الاسطوانة من ابتداء المكبس
الى القاعدة السفلا وذلك اذا كان المكبس في النقطة العليا والى القاعدة العليا
متى كان في النقطة السفلا فعلى ذلك يوجد توفير جيد في آلة وولف ويظهر
لنا من اعظم النتائج النافعة المتحصلة من الآلات المبنية على مقتضى هذه
الآلة العظيمة

ولتسكلم الآن على بعض تنبيهات تتعلق بالآلات ذات الضغط العالي
والمتوسط في نسبة منتظمة في اكدمية العلوم باسم الجمعية المنوطة باظهار
الفوائد والمضرات التي تنشأ عن استعمال آلات البخار ذات الضغط العالي
والمتوسط لا سيما بالطر الى الامن العام ثم نشرع في وصف آلات وولف
وتبعها بوصف آلات تروتيك واوان

وسلكم ايضا على القوائد والمنافع التي تتعلق بالآلات البخارية نقول
يلزم ان نعد من جملة القوائد المعروفة للآلات ذات الضغط العالي الآلات
التي تشغل قليلا من المسافة فإذا اكتفينا بصرف قوة مفروضة يلزم ساعات
كبيرة تحتوى على البخار المضغوط جدا اقل من الساعات التي تحتوى على
البخار الذي يتفاوت ضغطه قليلا عن انضغاط البخار

فيستفاد من ذلك ان الآلات ذات الضغط العالي يكون استعمالها حسنا
اذا لم يكن هناك مانع وكانت المحلات التي تستعمل فيها قليلة الاتساع وحجم
الارض كبير اجدا

واذا كان هناك فوائد في استعمال الآلات ذات الضغط العالي فيكون
بالخصوص في المحلات التي لا يبيع فيها كثير من العمارات الصناعية والمساكن
الخصوصية لكل عمارة من الورش الا كونها تأخذ مسافة قليلة الاتساع
في مسافة قليلة المراد منها استعمال قوة كبيرة لاجداث نتائج عظيمة جدا

وكذلك يكون استعمال الآلات ذات الضغط العالي مفيدا في داخل المعادن
التي لا يؤخذ فيها الا مسافة قليلة بالنسبة للمسافة التي تؤخذ في القلادة

فمن ذلك نرى ان الآلات ذات الضغط العالي تكون مستعملة كثيرا في المدن
الصناعية والاشغال المعدنية

وللآلات التي لها ضغط عالي فائدة اخرى اكبر من الفائدة الاولى تتعلق بتوفير
الوقود الناشئ عن تأثيرات الحرارة المرتفعة

ويمكن ان نبين هذا التوفير بطريقة حقيقية على مقتضى الحالة المحككة
وبالنسبة الى تأثير الآلات الكبيرة البخارية المستعملة في اشغال معادن
قوة كورنويل ييلادان كاترة

ولاجل معرفة القوائد التي يجب على اصحاب معادن كورنويل ومستخرجيها
البحث عن وسائل ازيد محصول الآلات البخارية وكذلك عن قياس نتيجة
الطرائق الخاصة بطريقة زيادة هذا النوع يمكننا ان نأتي بهذه
الملاحظة وهي ان مصروف الآلات واستعمالها في نزع المياه في معدن

كبير من القمح يبلغ سنويا ٢٥٥٠٠ لوراسترلنغ اعني نحو
٦٣٠٠٠٠ فرنك

فلذلك اراد عدة من اصحاب معادن النحاس والقزدير الموجودين
في قوتة كورنويل سنة ١٨١١ ان يعرفوا حقيقة الشغل الجارى
بالآلة البخارية فاتفقوا على كونهم يعلقون في كل واحدة من هذه الآلات
البخارية عداة مصنوعة بتعشيق الطارات مثل تعشقات الساعات الدقيقة
فصارت هذه العداة موضوعة بحيث ان العقارب تين على وجه الساعة
الدقيقة عددا رتجاجات رفاض الآلة البخارية وينطبع عمل هذه العداة
وملاحظتها ميكانيكى مؤتمن يعول عليه وصارت آلة كل عداة باسرها
موضوعة في علبة مقفولة بفتح لا يمكن لاحد غيره تغيير عقاربها
او ابطالها

وقد عمل للآلات ذات العداة طرق تين (أولا) اسم المعدن (ثانيا) ابعاد
الاسطوانة الآلة المستعملة في استخراج هذا المعدن بسيطة كانت هذه
الاسطوانة أو مزدوجة (ثالثا) الضغط الذى تحمله هذه الاسطوانة بالنظر
الى سطحها وطول نافورة المكبس فى الاسطوانة (رابعا) عدد طبقات
الطلومبات (خامسا) الارتفاع المتصبل لكل طبقة (سادسا) مدة
الشغل (سابعا) مقدار ما استهلك من القمح المعين بالميزان (ثامنا) المسافة
التي يقطعها المكبس فى الطلومبة (تاسعا) الوزن باعداد الارطال
المرفوعة الى قدم من الارتفاع بميزان القمح (عاشرا) عدد ضربات المكبس
فى كل دقيقة (احد عشر) اسم صانع كل آلة والمحولات اللازمة
لهذه الآلة

وقد قابلنا على حسب هذه الدائرة العظيمة من التحارب المصنوعة على
القياس الاكبر المطلوب قوة عدة انواع من الآلات البخارية من منذ
عشر سنوات تقريبا

وفى شهر اب سنة ١٨١١ كانت الآلات المستعملة فى معادن

كورنويل الجارى عليها البحث الذى ذكرناه ترفع الى قدم من الارتفاع
١٥٧٦٠٠٠٠ رطل بوزن الفحم الهالك

ومن ابتداء شهر دقبر من هذه السنة نشأ عن التكميلات الحاصلة
في استعمال الآلات أوفى بعض من اجزائها نتيجة متوسطة قدرها من
١٥٧٦٠٠٠٠ رطل الى ١٧٠٧٥٠٠٠ رطل

وبعد التصليحات في هذا الجنس وعمل آلات جديدة اكمل من القديمة صار
مقدار هذه النتيجة في شهر دقبر سنة ١٨١٢ ١٨٢٠٠٠٠٠
رطل وفي شهر دقبر سنة ١٨١٤ ١٩٧٨٤٠٠٠ وفي شهر مائة
سنة ١٨١٥ ٢٠٧٦٦٠٠٠

ولاشك اننا نتعجب من هذا التعديل المتزايد الذى في مسافة ثلاث سنوات
ونصف ازدادت نتيجة الآلات المذكورة اكثر من ثلاثين في كل مائة
وكية الاحتراق واحدة وقد ازدادت النتيجة ايضا من ابتداء سنة ١٨١٥
بواسطة التكميلات التى صارت في عمارة المداخن والقازانات وجميع
الاجزاء المتركب منها الآلة

وترفع الآن آلات واط المستكملة بجريق مد من الفحم اكثر من
ثلاثين مليوناً من ارباطال الماء الى ارتفاع قدم ويلزم لنا ان نقرن بهذه الزيادة
الزيادة الناشئة عن استعمال الآلات التى تفوق ضغطاتها الضغط البسيط
وهذه الآلات هى التى صنعت على منوال آلة وولف وعلى مقتضى
هذه الآلة عمل لمعدن وبالوور في كورنويل آلة باسطواتين قطر
متر

الكبرى منهما ٥٣ اصبعاً انكليزيا اعنى ١,٣٥ وقطر الصغرى
متر

١,٣٥

وهذه الآلة رفعت ٤٩٩٨٠٨٨٢ رطل الى قدم من الارتفاع
جريق مد من الفحم بخلاف النتيجة المتوسطة للآلات الاخر فانه لم تبلغ الا

٢٠٤٧٩٣٥٠ رطل مرفوعة الى هذا الارتفاع
وفي سنة ١٨١٥ نيج من آلي وولف نتيجة متوسطة قدرها
٤٦٢٥٥٢٥٠ رطل مرفوعة الى هذا الارتفاع

واحد المضار التي توجد في الآلات ذات الضغط المتوسط والضغط العالي
هو تقيص القوة بفقد بعض الاجزاء اللطيفة من تركيبها وبفقد البخار الذي
ينتج عن هذه الاجزاء واذا عرفنا حقيقة هذه المعارضة فيستبان لنا ان
التكميلات الجديدة التي حصلت في عمارة العلب البخارية انقست بلا شك
هذا الضرر العظيم

ثم اتابعنا النتائج التي تنسب للآلات البخارية المستعملة في معادن
كورنيل في مجموع مخزن الفلسفة الذي جمعه ونشره الحكيم تولو
احد اعضاء الجمعية الملوكية بلندره وتوجد هذه النتائج في هذا
المجموع بشهادة اصحاب المعادن وبملاحظة الآلات البخارية المستعملة
في جذب المياه ويرى في المجموعات الانكليزية الجديدة التوضيحات التي تثبت
الوقائع والحوادث التي ذكرناها

ونستدل على التوفير العظيم الخاص بالآلات ذات الضغط المتوسط على
الآلات ذات الضغط البسيط بكميات الحريق الهالك الذي تكون قوته العليا
منوطة بصانعي هذه الآلات المختلفة وذلك اذا كان يمكن التحقيق بان احاد
القوة التي تسمى بقوة الحصان واحدة لنوع الآتين فاذا لم يكن هنالك شك
اذا اعتمدنا على التعاريف المتشورة بالورشتين الكبيرتين اللتين نصنع فيهما
في بلاد فرنسا الآلات البخارية على حسب احدي الآتين

ومما يستحسن كوتاناخذ ثقلانا من ارتفاع معلوم وحدة لقياس
قوة الآلات البخارية عوضا عن البيان العام الغير المحدد وهذه كمية
يعبر عنها مع المناسبة التامة باسم الدينام

فعلى ذلك تعرف نتيجة الآلة النافعة بمجرد عدد الدينامات التي يمدتها قوتها
ويمكن للانسان غالباً ان يحقق بان لآلة البخارية درجة معلومة في القوة

اذا حمل مكباها ضغطا كافيا معلوما وقدرا المسافة التي يقطعها الثقل بهذا المكبس في ثانية واحدة

واما اذا جعلنا ضغط المحور وحدة لقياس جذب البخار فانه يلزم لنا ان ننسب مع التحقق هذا الضغط الى الضغط الذي يبين العمود البارومتريكي الذي ارتفاعه ٧٦ ميليمتر على حرارة الثلج الذائب

فاذا رجعنا الى نسبته الاولى على موجب التفاصيل التي دخلنا فيها فستتج من ذلك مع التجربة التي لا ترد انه لم يزل يوجد توفير لقوة البخار المحركة المرفوعة الى حرارة تفوق بعدة احوال الحرارة الموافقة لضغط الجو البسيط ولكن الى اى حد ينبغي وضع جذب البخار وما هو القانون الرياضي الذي ينشأ عنه نتيجة الاسلات البخارية بالنظر للحرارة والجذب الذي ينشأ عنها هذا مما لا يمكن معرفته بطريقة محققة بمجرد النظر

وربما ينشأ عن التجارب الجديدة المصنوعة مع الاهتمام المخصوصة بالحسابات المناسبة لكي تعطى للتقويمات الاحاد الناقصة من مقدار كل نوع من فقد الحرارة والحركة انها تعطى العملية النظرية ما تنقص منها من الاستكمال الذي به تتم نتائجها المحققة مع تأثير الاسلات البخارية الحقيقي بالنسبة لدرجات الضغط المتنوعة

وبكفي الا ان التجارب المصنوعة مع الاهتمام مدة سنين عديدة اظهرت بطريقة حقيقية التوفير الذي يوجد في استعمال الاسلات التي عمل فيها البخار ضغطا كبيرا من ضغط الكربين الهوائي ثباتا تصوراتنا بالنظر لفائدة الضغوطات التي تفوق الضغط البسيط

والى الان لم تقابل الاسلات ذات الضغط البسيط الا بالاسلات ذات الضغط المتوسط فلنقل بالها الان بالاسلات ذات الضغط العالي التي من شأنها كما هو المعلوم الشغل بدون تسخين البخار

وقول من استعمال الاسلات ذات الضغط العالي هو ميسو ترووتيك في بلاد انكلترة وميسو اوليوه اوان في بلاد امريكة

وفي إقليم بيرون اضطلع عدة من المعادن العظيمة حتى صار بعضها غير قابل للاستخراج لعدم اقتدار الانسان على تنشيفها وفي هذه الحالة خطر يبال ناطر المعادن ان يعرض لمسيو ترويتيك في تحصيل الآلات ذات الضغط العالي الخاصة لجذب المياه من هذه المعادن النفيسة في مدة قليلة صار عمل تسعة آلات في جنوب انكلترا وقلت في إقليم بيرون في آخر سنة ١٨١٤ من الميلاد

فادت لهذا الاقليم عدة منافع حتى ان خازن دار هذا الاقليم عرض بان يرفع لمسيو ترويتيك تمنا لا من الفضة يستدل به على اثار الدنيا الجديدة ولتسكلم الآن على الآلات ذات الضغط العالي التي ينسب اختراعها الى اولويه ايوان فتقول ان هذا المهندس الماهر عمل من هذه الآلات عددا جسيما نشأ عن معظمها توفير مبلغ في حرق الوقود

وفي فيلادلفي لما عوضت الآلة ذات الضغط البسيط التي كانت تستعمل في رفع المياه اللازمة للمدينة بالآلة ذات الضغط العالي المصنوعة على نسق آلة اولويه ايوان بلغ مقدار التوفير في الحريق ٨٥ فرنكا في كل يوم بحيث يكون مقداره في السنة ٣٠٠٠٠ فرنك وذكر هذه الواقعة مسيو بارتقون في تاريخه الذي القه في الآلات البخارية لكن فات هذا المؤلف المذكور كونه لم يذكر كمية المياه المرفوعة ولا ارتفاعها ولا وزن الحريق المستعمل في احداث هذه النتيجة

ومن وفورا لحظ كون مسيو مارستير ذكر في رسالاته التي القها في شأن بحارة الاقاليم الجمعية الخواص اللازمة للحادثة التي نحن بصدد ها وقد ترفع الآلة المصنوعة في فيلادلفي في مدة اربع وعشرين ساعة اكثر من عشرين الف برميل من الماء الى ٣٠ مترا من الارتفاع وتحرق في اليوم $\frac{1}{4}$ ٤٣ استيرا من الخشب ولم تسكف الآلة ذات الضغط العالي التي تحدث هذه النتائج سوى ١٢٣٠٠٠ فرنك بخلاف الآلة ذات الضغط البسيط التي قوتها كقوة هذه الآلة فانها تسكف ٢٠٠٠٠ فرنك لتشغيلها في امرقة

مثل الاولى كما ذكره ميسيو مارستير
واما الاخرى فانهما تشغل البخار بضغط ثمان أو عشر طبقات جوية وعمل
في امر يقه جملة من هذه الآلات ينتج منها عدة منافع اصلية
ولما عرض ديوان الاقاليم المجتمعة بامر يقه سنة ١٨١٤ من الميلاد في شأن
تقدم الفنون النافعة في عمالك اوينيون ذكر اوليويه ايوان وعدم
فعالي الخير ونافعي وطنه في هذا الاعراض فن ذلك أراد الديوان ان يعطى له
شهادة تامة ازيد من ذلك حيث اعطى له على سبيل الانعام مهلة عشر سنوات
بفرمان من الملك لتكميل اختراع آله ذات الضغط العالي مثل ما حصل
من مملكة انكلترة لميسيو واط وبولطون في تطبيق اختراع آلاتهم ذات
الضغط البسيط

وقد انتشر استعمال الآلات ذات الضغط العالي بالتدريج شيئا فشيئا
في الاقاليم المجتمعة كما افاده ميسيو مارستير في سياحته بامر يقه وعلى
مقتضى ما عرفه البعض من اناس يوثق بهم ان استعمال هذه الآلات يتسع
في ابريطانيا والكبرى عوضا عن كونه ينحصر

واما استعمال البخار المسخن فانه لم يزل صناعة جديدة ومع ما فيه من المنافع
انتي نشأت عنه يلزم ان نعتبر ان هذه الصناعة بعيدة عن المنافع التي ستمتدتها
عند معرفة استخراج المنافع من نتائجها

ومن المحقق ان هورن بلوير اخذ سنة ١٧٨١ فرمان اختراع الآلة
البخارية التي تشتغل باسطواتين بمجرّد ضغط الجو البسيط لقصد ان يشتغل
البخار الداخلى في الاسطوانة الاولى عندما يمدد ليملا به الاسطوانة الثانية
وفي سنة ١٨٠٤ رجع ميسيو وولف الى هذه العملية ولكن عوضا
عن كونه يستعمل في اسطواته الاولى البخار الذي يؤدّيه القازان على حرارة
١٠٠ درجة او على ضغط الجو البسيط استعمل البخار المرفوع على عدة
طبقات جوية وهذا هو الذي اعطى له طريقة احداث الدفع الجسم وتحصل
على نتيجة نافعة اكثر من النتيجة التي كان ينتظر تحصيلها من آلة هورن بلوير

ولم تكن الحسابات التي فرضها وولف صحيحة في الاصل بل انه بمجرد ما زادت الحرارة تحدث ضغطات قليلة اقل مما يفرضها المذكور

ولوان وولف غلط غلطا كبيرا مثل ما غلط هورن بلوير وايوان وترووتيك في منافع آله لم ينشأ من هذا الغلط عدم فائدة هذه الآلة حيث استقيأت هذه القائمة في الجدول الذي ذكرناه في الدرس الثالث عشر صحيفة ٣٧٨ في شأن القوة الحاصلة من البخار المرفوع الى الحرارة التي تعادل ضغط عدة كرات بنزول تلك الحرارة

ويلزم في آلة وولف كما في آلة واط ان نطرح من الضغط الحاصل من البخار المحرك مقاومة الضغط الناجي عن البخار الناقص في التسخين بالكلية وهذه المقاومة تعرف متى عرفت الحرارة التي يحصل بها التسخين

وينسب لوولف بعض تصليحات أخرى في آله لمنع فقد الحرارة فلاجل تدارك هذا فقد كان يلف اسطواناتها بغطاء عظيم يدخل البخار بين الغطاء والاسطوانات لكي لا يكون ظاهر الاسطوانات معرضا لتأثير الهواء الظاهر مباشرة ولا يفقد شيئا من القوة المحركة بواسطة البرودة

وقد عرضنا لتأدية البخار الذي يدور حول الاسطوانات في الغطاء الذي ذكرناه بواسطة قازان ومستوقد متريقين وهذا ما ينشأ عنه فائدة التوفير في المصاريف والوقود

وقد رأى وولف ان آلات واط كان يمكن تصليحها بان يضع فيها البخار مضغوطا وقت احداثه ومنبسطا وقت عمله ويكفي لذلك ازدياد قوة القازان وكذلك غطاء الاسطوانة وتناسب تركيب السدايد وابعادها بحيث ان البخار الذي يأتي من القازان يصل بالتدريج الى الاسطوانة بمنفذ يتسع شيئا فشيئا فهذه الطريقة يمتد البخار المضغوط جدا قبل وصوله تحت المكبس ولا يقرعه بشدة خطيرة تضر بالآلة

ولا يلزم الا ادخال بعض البخار بحيث يملؤ بعد انبساطه جميع سعة الاسطوانة فعلى ذلك يلزم في هذه الآلة قفل سدادة محرى البخار قبل ان يصل المكبس

الى نهايته ومن السهل كوتنا نحسب الى اى ارتفاع يصل هذا المكبس
في الوقت الذى تغلق فيه السدادة

وينشأ عن هذا التحسين مناسبة واضحة مع التحسين الذى عمله واط فى آله
بامتداد البخار تحت ضغط الجو والقصد من الجمع الذى يبناه تنقيص
قوة السدادة البخارية بالتدرج عند ما ينزل المكبس عوضا عن كونه
يقف على بعض قط من نزوله وفائدة هذا الوضع تصلح الالة لزيادة على
ما هو عليه

قد اخذ وولف اذنا ثانيا باختراع تحسين البخار فى الاسطوانة التى يشتغل
فيها وفى سنة ١٨١٠ اخذ اذنا ثالثا لاجل تكميل القرمان الاول
وحفظ البخار الذى يمكن تشتمل بين الاسطوانة والمكبس

ولهذا السبب منع البخار من ان يؤثر فى المكبس بل يؤثر فى سايل كالزيت او اى
معدن سيال متى كان البخار داخل فى سعة منفصلة عن الاسطوانة
والمكبس الذى يصل بهما بواسطة مجرى مملوء من السائل الذى ذكرناه وهذه
التحسينات بدبعة مطابقة بالكلية

وفى سنة ١٨١٥ عمل فى قوتية كورنيل الثان من الآلات البخارية
الكبيرة فى المعادن المعروفة باسم ويال وور وويال ابراهام لاجل رفع
المياه وهاتان الآلتان هما اللتان ذكرناهما فى القرمان المذكور فى صحيفة
٤٢٥ وفيه ذكرنا انثال الماء المرفوع بالآلات بالاقيسة الانكليزية
وسنحوّلها الآن الى اقيسة فرنساوية ونقوم بالاحاد الديناميكية نتيجة
تلك الآلات ولذلك عملنا هذا الجدول

سريق لاجل الاحداث			ارطال ماء
٦ دينام من النتيجة النافعة		واحد دينام من النتيجة النافعة	مرفوعة الى قدم من الارتفاع مع مد من الفحم
ب ساعة واحدة	٢٤ ساعة	كيلو غرام	
٥,١٧	١٢٤,٢٦	٢٠,٧١	١٥٧٦٠٠٠٠
٤,٧٦	١١٤,٣٠	١٩,٠٥	
٤,٤٨	١٠٧,٦٤	١٧,٩٤	١٨٢٠٠٠٠٠
٤,١٢	٠٩٨,٩٤	١٦,٤٩	١٩٧٨٤٠٠٠
٣,٩٣	٠٩٥,٢٨	١٥,٨٨	٢٠٧٦٦٠٠٠

واذا استعملنا آلات واط بضغط اكبر من ضغط الكرة البسيط فالتناصل الى
كوتنا نحصل منها نتيجة نافعة هكذا

٤,٣٣	٥٥,٨٦	٩,٣١	٣٠٠٠٠٠٠٠
------	-------	------	----------

النتائج النافعة التي نخدمها آلات وولف

١,٧٦	٤٢,٣٦	٧,٠٦	٤٦٢٥٥٢٢٥
١,٦٣	٣٩,١٨	٦,٥٥	٤٧٩٨٠٨٨٢

ومن المحقق ان النتيجة النافعة في آلات وولف تنقص مع الزمن لفقد القوة
التي تحصل من استعمال المكابس والسدايد والاسطوانات ويمكن هذا
النقصان في القوة لا يظهر لنا جسيما كما يظن بل انه يترك لهذه الآلات فائدة
مشهورة جدا ويمكن معرفة هذا بالجدول الآتي وبمحصولات الفائدة القليلة
التي تحصل من الآتين الكبيرتين المؤسستين على حسب آلة وولف
وها هو الجدول

شهور	محصولات
مائة سنة	٤٩٩٨٠٨٨٢ ١٨١٥
مارس سنة	٤٨٤٣٢٧٠٢ ١٨١٦
ابريل سنة	٤٤٠٠٠٠٠٠ ١٨١٦

مائة سنة ١٨١٦ ٤٩,٥٠٠,٠٠٠

فونية سنة ١٨١٦ ٤٣,٠٠٠,٠٠٠

ويرى (أولا) أن تسخين شهر مائة في السنتين واحدة (ثانيا) أن إذا أخذنا نتيجة شهر فونية سنة ١٨١٦ مقدارا عاديا للشغل مع هذه المدة فينتج عنه بعد ستة عشر شهرا من الشغل نتيجة الآلة المؤسسة على حسب آلة وولف وينتج عنه ايضا فائدة بالاقبل ٣٠ في كل مائة على آلة واط الكاملة وذلك اذا فرضنا أنهم يستعملون آلات واط بضغط يفوق ضغط الكرة البسيطة فوقنا مينا

وتختلف القازانات التي كان يستعملها وولف عن القازانات التي كانت تستعمل في الآلات التي لا ينبغي للبخار أن يكون حاصلا فيها الا بضغط مغاير قليلا عن ضغط الكرة البسيطة ولما كان المراد تصعيده موضوعا في اسطوانات صغيرة أي أنابيب من حديد وتسمى بأنابيب الغليان وحيث كانت هذه الأنابيب موضوعة في محل أفقي فكانت معرضة لتأثير الالهب مباشرة وفيما اتصال يرتفع به البخار ويرجع في الاسطوانة الصغيرة ويستعمل لذلك جملة من أنابيب الغلي يكون كبرها بقدر كبر قوة الآلة ويسهل معرفة السبب الذي كان يحمل وولف على كونه يستعمل عدة أنابيب الغليان ذات القطر الصغير عوضا عن اسطوانة واحدة كبيرة وذلك أن قوة الاسطوانات المعدنية لكي تقاوم ضغط السائل المرن المشتملة هي عليه هي كناية عن قطر تلك الاسطوانات

ومن الضروري عمل هذه الأنابيب من الزهر اللطيف جدا وأن يكون ذات مقاومة واحدة في جميع أجزائه بحيث لا يخشى فساد من جهة وكذلك لا ينبغي لنا أن نعتقد بان يعطى لأنابيب الغلي سمك غير محدود وقد ظهر بالتجربة أنه متى تجاوز السمك بعض حدود فان انبساط السطح الداخلي الذي بتأثير الحرارة لا يلزم أن يكون الامساك لسمك السطح الظاهري لا يمكن أن يكون كذلك بتأثير الشكل الاسطواني وأنه ينبغي للسطح

في تعدي سلك الاسطوانة غدة حدود

وفي لوحة ١٢ يدل شكل من شكل ٢ و ٣ على القطع الطولي
والقطع المعترض الذي يوجد في القازان المسبولة من حديد الزهر مع انبوبتي
ب الغلايتين وكان منهما قازان ث ث يتركب من قطعتين مجتمعتين
بواسطة زمامات ا الداخلية وحرف ت تبين محل الانسان وحرف ث
يدل على فتحة مجرى التغذية وحرف ت يدل على فتحة مجرى البخار و ص
يدل على سداة الامن و ب يدل على انبوبة الغليان المتصلة بفتحات
١١ مع القازان وحرف ف يدل على المستوقدة

ثم ان مسيو ايدوارد شريك مسيو وولف قد ادخل في فرانسا آلات
بخارية تشتمل على قائدتى آلات واط وعلى ضغط آلات ترووك العالى
وقازاناته تشبه القازان الذى ذكرناه آنفا وكان يستعمل المسخن وكان
يحصل البخار كما يحصل فى آلات واط ذات المنفعتين

وقد عمل مسيو ريشارد العظيمة من هذا الجنس قوتها تساوى ستة خيول
أوسنة وثلاثين ديتاما تستعمل فى تحريك امشاط الصوف الغليظ وتنوب
عن ميدان له اربعة خيول لتأدية خدمة كان يلزم لها اثنا عشر حصانا

وفى هذه الآلة يوضع الكانون من الخارج ويمحرق دخانه الخاص بمعنى ان
دخانه يستهلك فيه ولاجل تدوير هذه الآلة يكفى مكبسان وحنفيستان
وسداستان ورقاص من حديد الزهر يكون موضوعا على اربعة عواميد على
شكل الهرم ذى الاربع زوايا ويتلقى فى احد اطرافه حركة قضيب المكابس
بواسطة متوازى الاضلاع المزدوج ويوصل هذه الحركة للطلومبة الهوائية
المحتوية فى المسخن ولما ترفع هذه الطلومبة الماء البارد من البئر فانما تصرف
استعمال الباش اى حوض الماء ويوصل الرقاص حركته ايضا الى ملوى
عامود الطائر بواسطة البيلة وهذا العامود يوصل حركة دورانه الى المحرك
الذى يحكم على حنفية ادخال البخار فى سداة مجرى البخار المقفولتين بفضل
مزدوج ويفتحان بالتعاقب بواسطة الازهاب والاياب الناشئ كل منهما

من حركة الدوران الجيبية المرافعة المحركة البخار مع المسخن وفي عامود الطائر
يفلق العامود الذي يضم الحركة على امتداد المصوف
وبعد ان تنفذ الطلوبة الصغيرة المفذية في القازان الكمية اللازمة من الماء
المخرج من المسخن وهي كمية يمكن تنظيمها على حسب الإرادة فان الزيادة
تسبيل في الخارج

وتتخصص اسطوانات البخار الغير المتساويتين في غطاء واحد مسبوك
ويكونان غالبا محاطتين بالبخار الذي يجعلهما في درجة واحدة من
الحرارة مثل داخل القازان وتكون كلفة المكابس المعدنية مركبة من عدة
قطع من دائرة من النحاس مضغوطة من داخل الى خارج بالبيات على
الجوانب الداخلية المتعلقة بالاسطوانات البخارية وهذه الكلفة متصل
بأنحسار كما داخل الاسطوانات اكثر من استعمالها بسبب ضغطها الجاني
القليل وبالعكس ذلك الكلف المستعملة عادة فانها تفقد هذه الاسطوانات
وتحتاج الى تصلح جديد يستلزم كثير من المصاريف وقد قال مسيو
ايدوارد ان المكابس ذات الكلف المعدنية يمكن استعمالها مدة طويلة بلا
تصلح بالكلية فينتج عن ذلك توفير جسيم في الآلة

ويوجد في حركة الحفريات انتظام كامل وكذلك في حركة سد ايد السيلان لاجل
التسخين وهذه السدايد توضع في علبة بخارية تكون قطعة واحدة من السبك
ومعلقة تعليقا جانيا برب رأس غطاء اسطوانات البخار

وقد حسن كل من مسيو اوتكان واستيل تحسينا بديعا في آلة وولف
حيث استعمل ثلاث اسطوانات عوضا عن الاسطواتين مع كائون بمستوقد
يدور كما ذكرناه في لوحة ١٣ شكل ٢ و ٣

وبدل شكل ٢ على سطح دبزينج الذي يدور على محور أفقي ويستعمل
محور ث المعدني المزين بالاسنان المنحنية أو الملتفة في سقوط تراب
للمفهم مع الانتظام كحق الطاحونة في سقوط الدقيق في قادوس ل ت
شكل ٣ فعلى ذلك يمكن وضع القادوس في نقطة ل فوق الخروط

وذلك هو الدور الذي تدور هذه المخروطات على القوس وتدور شبك

التي يتلقى الحريق مع الانتظام في جميع دوراته

ولتكم الآن على آلات اولويه ايوان وزرويتك ذات الضغط

العالي فنقول

ان اولويه ايوان مثل وولف توسع في قوة البخار الميكانيكية للحرارات

المرتفعة واستتجابه منافع كبيرة باستعمال البخار في الآلات ذات الضغط

العالي ولكن اذا نظرنا لتقويمات ايوان من اوجه كثيرة فالتاثير الآلة

التي احدثها هذا الرجل الماهر كثيرة النفع بالنظر الى توفير الحريق لاسيما

في الآلات التي يلزم ان يكون للآلة فيها قليل من الثقل بالنظر لقوتهم واوقداً أظهر

ايوان مختصر مؤلف ميكانيكي من معرجية الآلات البخارية وذكر

هوفيه قواعده ووسائله التي يعمل بها

ثم ان ايوان شرع في ان يستعمل للقازانات اسطوانتين مشابعتين لاسطوانتي

البخار وعبر عنهما بحرف ث ش شكل ٥ لوحة ١٣ واحدى

الاسطوانتين توضع في الاخرى تحت مركز الاولى بقليل متى كانتا موضوعتين

وضعا أفقيا ويتكون الموضع اللازم لتكوين البخار فوق الماء الذي يغطي

بالكلية الاسطوانة الداخلية ويكون طول الاسطوانتين واحدا وكلتا هما يلزم

ان تكون في عمق واحد وتعمل البار في الاسطوانة الداخلية التي تكون محاطة

في جميع جهاتها بالماء وبالجملة تكون الآلة داخله في البناء والمجرى التي توصل

للمدخنة توصل الحرارة في الاسطوانة الخارجية التي تدفعها مباشرة بجميع

طولها واوقداً يستعمل ايوان لقازاناته احسن مصفح من الحديد ولم يعمل

القصور من حديد الزهر الا بعد التحقق من ان هذه القصور لا تباشر الار

ويمكن ان تكون الآلة البخارية مؤسسة على مقتضى آلة تشبه آلة واط

ولكي يكون الميران منتظما بطريقة حسنة يلزم في الوقت الذي يرتفع فيه

المكبس الى نهايته ان تفتح سداً لكي يدخل في الاسطوانة جرو من البخار الذي

ينزلها ويلزم ان تغلق هذه السداً بعد ما تترك كمية من البخار تنزل المكبس

الى اقصى درجة من جريانه ويوجد في طرف الاسطوانة الداخلي سداة اخرى تدخل كمية قليلة من البخار المرفوع الى الضغط العالي الكافي لصعود المكبس ثانيا الى اعلا درجة من سيره

ومتى كان اندفاع البخار يفوق ضغط الكرة البسيط فان التجربة تبين ما يلزم من البخار المرفوع الى الضغط العالي المحدد لكي يملأ هذا البخار اندفاع مسافة مفروضة بان يتحول الى ضغط آخر معلوم

وذكر ايوان ان القاربان الذي يحرق كالفوه ٣٥ كيلو غراما وبعضا من الفحم في كل ساعة ويحمل حنيفة ذات فتحة كافية لاهاد البخار في الفراغ على ضغط كرة بسيطة فانه يعطى لهذا البخار سرعة ٤٠٦ امتار في كل ثانية

ومتى اراد ايوان استعمال ضغط ٨ كرات يجددانه يسكن في دخول البخار الجديد في الاسطوانة مع الشدة أو بالمكبس الى الوقت الذي يتقطع فيه هذا المكبس الجزء الثامن من سيره واعظم تسخين يكفي في انبساطه وتدد به بان يدفع المكبس ويحرك الآلة الى نهاية سير هذا المكبس ومع ذلك كله رتب ايوان حساباته على فرض كونه يدخل بخارا جديدا في المكبس الى الوقت الذي يحوى فيه هذا المكبس ربع سير جديد

وقد استعمل ايوان لتغذية القزان طلومبة صغيرة كابسة جارية لخسارات التصاعد واذا لم يكن هذا الماء خاصا فانه يحصل لحرارة القازان الداخلية نقص كبير وهذا هو السبب في كوننا فعل قازانا صغيرا جهة القازان الكبير ونسخنه اما بكوننا ننقل فيه البخار الذي يخرج من اسطوانة الآلة واما ان نفذه مجرى الحرارة التي توصل الى المدخنة بعدما ترك القازان الكبير

وبهذا الوضع تجذب الطلومبة الصغيرة الغذائية من البئر الماء البارد ومن الحوض او من مجرى ماء آخر لكي تضغطه في القازان الصغير الذي يبقى مملوا دائما مع انه يؤدي الى القازان الكبير بلا انقطاع بمجرى المشاركة ولما استعمل ايوان المسخن البخاري استغل بوسائط تكميل الحركة

وفي آلة واط يسقط جزء من الماء الذي استعمله في التسخين ويخرجه بطلموبية
جاذبة في القازان لكي يغذيه ويقويه وحيث ان البخ اللازم لتسخين البخار
يدخل في المسخن ماء جديدا بلا انقطاع ويكون هذا الماء واصلا للقازان على
الدوام فيكون خروج الهواء المطروف في هذا الماء مستمرا كبقية رسوب
المواد التي يحتوي عليها الماء في التحليل وتبقى في قعر القازان عند تصاعدها
الماء ويتكون من هذا الرسوب قشرة غير موصلة للحرارة وهذا ما تسبب عنه
حرق معدن القازان واستهلاكه عاجلا ولتزد على ذلك انه يلزم كثير من
الرمز والمصاريف كلما اردنا مسح قعر القازان وهذه العملية تعاد غالبا
وهذا الكيفية التي يتدارلها ايوان هذه المضمرات وهي انه يغمس في الماء
البارد المحيط بالمسخن اناء من معدن ذي حوض من الهواء ويكون الماء
المتوى في الاناء مجبوراً على ان يصنع عرونة الهواء بربوذا مستمرا داخل
في المسخن وطلموبية التفريغ التي تجذب الهواء والماء الحامى من قعر المسخن
توصل لاناء الخ بكمية من الماء على قدر ما يحتوي هذا الاناء وما بقي من الماء
الذي يوجد في المسخن يجري بطلموبية التفريغ على الدخول في اقارن المغذى
بعد اخراج الهواء بفتحة ذي سدادة مصنوعة في اعلا حوض الهواء المعمول
لهذه النتيجة على منفذ الماء من ابتداء المسخن الى قازان التغذية ويدخل ماء
المسخن باحد اطراف الاناء البخاخ ويخرج بالطرف الثاني للتبريد ويصير صالحا
للتسخين فبدل ذلك يجنب ادخال الماء البديدي ويستمر على سير الآلة بكمية الماء
التي كانت فيها في اول الشغل

واذا قطرنا هذا الماء على الدوام فانه يتخلص مع السرعة من الهواء المشتمل
عليه ويصير الفراغ ناقصا متى اخذنا بخارا الماء يبع الماء البارد وسنين الدوران
الواضح الذي يخص آلة ايوان لوحة ١٢ فقول (شكل ١) حرف ا
بدل على الاسطوانة البخارية و ب على الاسطوانة المشتعلة على مرقش
(اي حجر خام) الذي فيه يسخن البخار عند انتقاله بمرى ث و ب

يدل على انبوبة التفريع و د على طلومبة الماء لبارد الذي يتصل بقصة
 د مع السعة التي تشتمل على الميرقش و ه على طلومبة غذائية و ج
 على الرقاص و ح على نقطة ثابتة لكثير الإصلاخ و ك على نقطة
 اتصال قضيب المكبس بالرقاص و و على القضيب المعلق من جهة
 فييلون ح الثابت ومن الاخرى بالرقاص لمنع من ان يجرّ قضيب المكبس
 خارج الاتجاه الرأسي بان يتركه على مسنده الى مفصل ل و م على
 البيلة و ن ن على طائر شكل ٤ وهو متقطع رأسي ذو علبة بخارية
 وسدادة اقنية يعبر عنها بحرف ا البخارية وتكون حركة دورانه مستمرة
 و ب على العامود الموصل بالحركة الى سدادة ا بواسطة تعشيق غ
 المربع و (شكل ٥) يدل على قطع أفقي على حسب خط س س من أعلا
 الى اسفل و (شكل ٦) على وجه السدادة الداخلي و (شكل ٧)
 على سطح قاع ف ف و (شكل ٤) على العلبة التي عليها تدور سدادة ا
 وفيما الفتحات المستديرة ا ا -

وسدادة ا تكون مشقوقة بفراغ د المربع بعرض واحد على مسافة
 المحور العام من العلبة ومن السدادة مثل فتحات ا - المستديرة وعلبة
 ف ف مثقوبة تقاراً بثلث فتحات ا ا - ث ث و ا هو
 الجري التي توجد تحت مكبس الاسطوانة البخارية و ب تدل على هذا
 المكبس و ث التي هي فتحة أخرى قريبة من العلبة تشترك مع المسخن
 ويصل البخار بفتحة ع وينقل بحرف د بمجرد ما تفتح د على
 سمت ا أو - وبناء على ذلك توصل البخار الى القازان تارة فوق مكبس
 الاسطوانة وتارة تحته و تحت العلبة يدل على مجوف ه شكل ٤ و ٥
 الذي عرضه يكفي تارة لغطاء فتحات ا ا و ث ث وأخرى لفتحات
 ب ب و ث وهذا ما يشترك المسخن مع البخار الذي يوجد من جهة من المكبس
 مع ان البخار ينتقل من القازان الى الجهة الاخرى من المكبس و (شكل ٨)
 يدل على سدادة الامن و ث هو البريمة التي جرؤها المقبول ينطبق على

طرف مجرى ت (شكل ٨) يتصل بالقازان ويصكون الجزء الآخر الذي يدخل في الأنبوبة متقوياً بثلاثة تقوياً لنفوذ البخار و (شكل ٩) هو سطح السدادة وحرف ر ر هو الرافعة الذي ينضم على البريمة بواسطة ثقل ع وشكل ٦ يدل على ارتفاع البريمة وشكل ٧ يدل على السطح الأفقي

وقد اخذ مسيو تروونيك ومسيو دويان سنة ١٨٠٢ فرمنا باختراع آلة بخارية ذات ضغط عال بدون تسخين مطبقة على جبر العربات على الطرق العادية ولما وجدوا عمل ذلك يحتاج لكثير من التعب والمصاريف اقتصر على كونها يبحثان عن طريقة تطبيق قوة البخار على حسب العربات في الطرق التي يوجد فيها الرجز الجبل

وفي سنة ١٨٠٤ صار هذا الاختراع الحديد معروف في سكة الحديد المنسوبة الى مرتان فودويل بيلادفرانسا

وفي سنة ١٨١١ استعمل مسيو بلنكاسوب الجترات المسننة التي عليها تجري عجلات العربات المسننة كذلك المحرك بقوة البخار لا غير وهذا يبيع اتباع الانحدارات الكبيرة والقليلة من غير ان نخشى ان الآلة لا تسير على الجترات كما تسير على السطوح المنحنية

وفي سنة ١٨١٢ اخذ مسيو ايدوارد ووليان كاهمان فرمنا لاستعمال التهما المحركة على سلسلة ممتدة في جميع طول الطريق ومثبتة في اطرافها وتعمل هذه السلسلة دورين في مخرج محفور على اسطوانة افقية متحركة بقوة البخار وهذه طريقة تشبه الطريقة التي يستعملها البخارة لكي يرسو على المرمى بالهلب

وينسب لمسيو بريتون ابتداء آلة عظيمة بديعة تحرك قوة البخار على الروافع والسائقان الصناعية التي بها تدفع عربات البخار على الطريق مثل اندفاع العربات النقلة بواسطة الشغالة

وقد ذكرنا في لوحة ١٣ شكل ٥ و ٦ طريقتين راسيتين للعربات

الجارية المستعملة على الطريق التي فيها اثر البحر المتسوية لكانسورت
في ابريطانيا الكبرى

ونرى ان الاسطوانة الكبرى المغطية للقازان محتوية على اسطوانة ث
الصغرى التي فيها موضع النار كما ذكر في صحيفة ٤٤٢ وتكون اسطوانتا
أ ب موضوعتين في القازان الذي يشقانه الى نقطة أ ب اللذين يكونان
معشقين فيما على صورة العربانة البسيطة وتكون قضبان المكاس موضوعة
من الاعلا على روافع ل ل و ل ل المعترضة وعلى هذه
القضبان تعلق بيللات س س اللتين يدوران طارات العربانة الاربعة
بواسطة شوحية موضوعة على أحد انصاف اقطار كل طارة وتحرك على عود
اسفل البيلة ويرى في ت ت (شكل ٥) دليلان لتنظيم حركة
المكاس ولتحريك البيللات من ان يفسد سيرهما الرأسى وينفذ حركة الادراج
التي تشبه الادراج التي ذكرناها الجار بالتعاقب فوق كل مكاس
وتحتها ويرى في ق ق الانبوبة التي توصل البخار ثانيا الى المدخنة التي
يتفرق فيها ولاجل فتح الدرج وقفلها تحرك دائرة ه الصغيرة المتوسطة
المختلفة المركز المثبتة على كل محور رافعة ١ و ٢ و ٣ المنقاسة بالذراع
التي تؤدي لتضيب ٤ حركة الذهاب والاياب وبناء على ذلك تؤدي رافعة
٥ و ٦ الصغيرة حركة الدوران لكي تفتح سدادة البخار وتغلقها
و ف (شكل ٥) هو طولوبة صغيرة كابسة لتغذية القازان و ع
(شكل ٦) هو العربانة التي تحمل الماء والوقود اللازم للآلة و ع
هو سلسلة ارتباط العربانات المجرورة بالآلة ويدل (شكل ٧) على احدى
العربانات التي يرى فيها زمام مع ذراع الرافعة الاكبر التي تستعمل لتحريكه
في النزول و ز (شكل ٦) هو السلسلة الغير المتناهية التي تتعشق
في شكلين منوبرين مثبتين على المحاور لكي يكون للبيللات حركة واحدة
متعلقة بها على الدوام

(وشكل ١) يدل على المافومتر التي تكلمنا عليها في الدرس الثالث عشر

الدرس الخامس عشر في الكلام على مرآة كعب النار وعلى قياس شغل
الآلات البخارية

واعظم استعمال من الاستعمالات المهمة في الآلات البخارية هو استعمالها
في الملاحة وسنيز في هذا الغرض خلاصة اعراضنا لا كدمية العلوم على
رسالة مسيو مارسير التي في علم الملاحة ولتزد عليها التفاصيل
الاصطلاحية التي لم تكن داخله في هذا الاعراض ووجدنا الهامد خلا
في كتابنا هذا فقول

من المعلوم ان الملاحة كانت بطيئة في التيارات الصغيرة والانهر الكبيرة
في مقاطعة التيار واستهلاك مقدار جسيم من الناس والخيول بصعوبة الجزر
وقد صارت الملاحة على البحيرات الكبيرة وعلى الابحار سهلة للانسان بقوة
الهواء وبواسطة القلوع لكن لا تعمل هذه العملية الا بالمشقات العظيمة ويحصل
لها مع ذلك موانع في بعض الاوقات لا يمكن الخلاص منها مدة القربونات
لا سيما مدة سكون الرياح وتكون بطيئة صعبة متى هبت الرياح المختلفة
فلهذا كان مثل هذه الاسباب العديدة القوية يتقص الفائدة التي تنشأ عن
قوة الرياح في الملاحة

واول من عمل بعض تجارب عظيمة بوسائط آخر ميكانيكية تنوب عن قوة
الرياح هو مسيو دو كيه الفرنسي وقد حصلت نتائج تجارب واشتهرت
من ابتداء سنة ١٦٨٧ الى سنة ١٦٩٣ في مينه مدينة هاور
وفي سنة ١٦٩٨ نجح القبودان ساويري في بعض تجارب مهمة
في مملكة انكلترا باعانة حاكم وورستير فعمل الآلة البخارية التي تسير
بالطارات ذات التوايت وهذه الطريقة بعد مضي قرن نجحت بالكلية
في الطريقة الجديدة للملاحة

ولكن لم يخطر ببال الرئيس ساويري ان يدخل في القوة المحركة القوة التي
استعملها بالآلة البخارية ولم تكن كاملة بحيث تحدث مثل هذه النتيجة
ولما كان جونا تام الهللي في سنة ١٧٣٦ مساعدا على تكميل

هذه الآلة المنسوبة لنوويكان ظن ان في طاقته تطبيق هذه الآلة على تحريك المراكب بالطارات ذات التوايت فاخذ لهذه النتيجة تقريراً والزمن نفسه بلا طائل بترويج الرياسة البحرية بمملكة انكلترة بالنظر الى مقاصده فطرد ولم ينجح في ذلك

ومن جملة ما اعترض به على هذه الرياسة كون قوة امواج البحر لا تقصد جميع اجزاء الآلة التي توضع في البحر الى عدة قطع متفرقة بحيث تحترقها في الماء وقال جوناثانام من المستحيل كون هذه الآلة تصبح مستعملة في البحر وقت العرطونة وعندما تكون الامواج قوية مضرّة

ومع كون جوناثانام مخترع مراكب النار كان لا يظن ان يمكن اجراء ذلك لكن التجربة اظهرت بعد ثمانين سنة امكان ذلك مع الفائدة وقد بينت لنا هذه الخاصية كمال تقدم التصورات من ابتداء الاختراعات الى انشاها الذي حصل في العصر المتأخرة

ويظهر ان مقاصد جوناثانام لم يصير اجراها اصلاً وانما في سنة ١٥٧٥ عمل مسيو بريير اول مرة مركب نارولما وضعت هذه المركب على وجه الماء الراكد سارت مع قليل من السرعة حيث ان قوة الآلة المحركة كانت لاتساوي الاقوة حصان وكانت هذه المركب لاتسير في مثل نهر السين مع تلك الوسائط الضعيفة فلذا ترك مسيو بريير مجهوداته ويئس من تجاريه وفي سنة ١٧٨١ كان مسيو غوفري اوفر حظاً في مقاصده حيث عمل في مدينة ليون مركباً كبيراً الابعاد طولها ٤٦ متراً وكان نهر السادون بطيئ التيار ولهذا كان يسميه قيصر بالبطيئ التيار فلذا كان يصلح للتجاريب من امثال هذا الجنس من المراكب ومع ذلك فكان بعض عوارض قد اوقفته عن عمله مع انه كان يمكنه التماهي في مشروعه ولكنه لما ظهرت هذه العوارض والتقلبات ترك فرنسا

وقد نال مسيو دسيلانك بعد هذه التجاريب بخمسة عشر اوشمانية عشر سنة من الحكومة الفرنسية فرماتنا بتعمير مركب النار

وبعد ذلك جمدة قليلة اتى في مدينة باريس ميكانيكى واكتسب فيها شهرة عظيمة جدا وهو فاطون الذى عمل عدة تجارب في هذا الغرض بقرب جزيرة السنيا ومن ابتداسنة ١٧٨٥ الى سنة ١٨٠١ ظهر ميلر الدالونستون وكلاوك وسماجتون في مدينة ايقوميا واستانوب ومسيو بوتير وديكانسون في مملكة انكلترة ولكن لم ينجح في مشروعه احد منهم فجاها قطعيا

ومن ابتداسنة ١٧٨٥ و ١٧٨٦ الى سنة ١٧٩٠ استعمل في امرية كل من مسيو ونيك ومسيو رمسه في الملاحة قوة البخار ومع ما ظهر منهم من التجارب النافعة وجد انفسهما محتقرين في بلادها فانتقلا الى اوربا لكي يظهر اختراعهما

وبعد مدة طويلة بسبب معارضة بينة لما لم يجد مسيو فاطون في ملاحة فرانس التجارية لسهولة ولا فوائد محقة ورأى ان اعراضه احييت على اقل فحصل بخصوص استعمال المراكب البخارية لاجل تكوين العمارات الصغيرة المراد عملها لاجل النزول في مملكة انكلترة ويثن من النجاح في اوربا القديمة رجع الى وطنه ونوى على كونه يتقل في امرية الصناعة الجديدة التي ابتدعها في مملكة فرانس

وعضده في هذا المقصد مسيو لانجستون الذى كان اذذاك الحى الاقاليم المجتمعة تحت حماية الحكومة الفرنسية وكان هذا الاچى نفسه مؤلفا لعدة تجارب لسفر مراكب النار في وسط البحر بقوة البخار وكان يتقل هذه القوة تارة بالطارات الاقية وتارة بالطارات ذات الاجنحة مثل طارات الطاحونة على شكل سطح الخط البرمى وشكل ارجل الوز والسلاسل التي لانهاية لها

ولما صارت اهمية الملاحة بالبخار معلومة وتعرض قوة الريح بوساطة ميكانيكية معلومة ايضا في امرية من ابتداسنة ١٧٩٨ اعطى نوبورك الى مسيو لانجستون مزايا عشرين سنة بشرط انه قبل ٢٠ من شهر مارس

سنة ١٧٩٩ يعمل مركبا تسير في الساعة اربعة فوامخ
وقد حصل مسيو لانجستون بالاستعمال الذي عمله في الآلة البخارية
التي هي اكبر من آلة مسيو بوير بخمس مرات اوستة نجاحا عظيما غير
ان هذه المركب لم تبلغ درجة السرعة المطلوبة لانه كان يستعمل مع ذلك قوة
قليلة جدا واما فلتون فانه زاد هذه القوة اكثر من ثلاثة اضعاف امثالها
وقد ازم فلتون الفرقة الانكليزية اعني واط وبولتون الانكليزيين عمل
آلة بخارية تساوي قوتها قوة عشرين حصانا ونقلها في امر يشق لكي يركبها على
السفينة الاولى التي عملها فويرك سنة ١٨٠٧ وهذه الآلة
ابتداء السباحة فيها ولكي تقطع مسافة المائة والعشرين فرسخا التي تفرق
فويرك من الالباني فرض اثنين وثلاثين ساعة في الذهاب وثلاثين
في الاياب فقط

ونشأ عن هذه التجربة دهشة كافية في جميع العقول واجتمعت الجمعيات
العظيمة من جميع الجهات لتقيم عمارة مركب النار واستخراجها وصار اراد
بعض هذه المركب جسيما جدا والمنافع التي استخرجتها الاقاليم المجتمعة من
هذا الاختراع فاقت باقي المشروعات الخطرة

ونجح مركب النار في امر يشق صار عماقيرب معلوما في اوربا فحينئذ
وجدنا استكشافا جديدا انتقل من الدنيا القديمة الى الجديدة ثم من
الجديدة الى القديمة وبالعكس وفي المرة الاخيرة تاصل في الارض بواسطة
المخترعين الاول

وفي سنة ١٨١٢ عملت اول مركب بخارية لاجل السباحة في جزيرة
سيسليا ونجحت نجاحا عظيما في ابريطانيا الكبرى

وفي سنة ١٨١٦ لما طفت بانكلترة وجدت فيها فن الملاحة زاهيا زاهرا
متسعا بالكلية فاعلمت مدير البصرة والقبائل بالحالة التي وصلت بها هذه
السباحة الى مدينة ايقوسيا وهناك تشرفت بمقابلته الشهير واط وتعلمت
التجارب التي كان يشرع فيها ابن المعلم الذي كل الآلات البخارية وكان

شارعاً في تكميل تطبيق هذه الآلات على الملاحة
ومع ذلك صارت التجارب كاملة في فرنسا من ابتداء سنة ١٨١٥ ولكن
كانت الطريق التي كانوا يتبعونها قبيحة والآلات التي كانوا يستعملونها
غير كاملة وكانت الصعوبات والموانع المحلية كبيرة جداً في هذه المملكة
فلذا بطل سعيهم وفسدت الجمعيات في هذا الغرض

فهذا كانت الحكومة الفرنسية ترى وقوع المصائب الكبيرة من الاختراعات
الناسئة من غيرة وولاء لا تبصر وترى النتائج العظيمة في بريطانيا الكبرى
زاهية كثيرة النجاح في امر يفة التي بسبب بعدها تصدق المبالغة في القصص
المروية عنها وكذلك تصدق السياحون فيما يقولونه عنها

وفي هذه الحالة كان مدير البحارة لا يتبع الطريقة الادراك والتعقل
فحزم على ان يرسل للاقليم الجمعية مهندسا ماهرا عاقلا يعرف هناك معرفة
جيدة الاشغال التي عملت قبل ذهابه في هذا الجنس وما نتج منها وهذه
هي مأمورية مسيو مارستير

وفي هذا الحال امر مدير البحرية مسيو مونتييري بقودان القرقاطة
ان يحضر بالمركب التي كان حكم دارها وقتئذ في ميناء امر يفة وان يبحث
عن وظيفة مراكب النار البحرية والجهادية

والقصود ان مسيو مونتييري يطبع ملاحظاته النافعة البديعية على
مراكب النار بعد عمل الكتاب الذي ابتداء في اظهاره بخصوص الآلات
البحارية

وقد اطل مسيو مارستير كثيراً من الاشياء الغير المحققة وقرب الى الحقيقة
النتائج الغريبة التي كانت تنسب الى علم الملاحة بالبخار في امر يفة
فما اتقاده للملاحظات الدقيقة وللأقيسة الصحيحة لم يجد شيئاً يصدق او يعتقد
وحينئذ استنتج مسيو مارستير انه اذا اريد الوقوف على الحقيقة لا بد
وان يجد ان الطريقة الجديدة في الملاحة ينقص ومنها كثر من الفوائد بسبب
ذلك لا يصير قبولها في بخار اوربا وانهارها كما في بخار امر يفة وانهرها ولو كان

ثم فائدة نسبية قليلة الاهمية برهنت عليها انكثرة
وفي وقت الاضطرابات الكبيرة تظهر المنافع الكبيرة ولم تحقق اى قاعدة
كانت على الضبط والتحقيق الا باختراع مراكب النار وقد صار هذا
الاختراع مفيدا كثير النفع لاقل بلدة اخترعته

وفيما بعد بمدة قليلة سلت مدينة لوزيان بفرانسا لاقاليم امريقة المجتمعة
سيرا حد انهر الدنيا الجديدة الكبار بتمامه وذلك عند مازك المتبر برون
المطرو دون اوا المحكومون في باطن الاراضي عدة ولايات متسعة كان لا يمكن
الدخول فيها حيث تبعدوا طريقا اخرى خلاف طريق الانهر التي تنقرع
بمسافات كبيرة ففي هذا الزمن ظهر مع النجاح من الملاحه من يفوق
في السرعة جريان المياه ولا يحتاج لاقوة الريح التي تصعد وتهبط من غير ان
يمكن الانسان الاحتراس منها ولا الطريق البحر الغير المطروق على شواطئ الانهر
المعكرة المملوءة من جميع الجهات بالغابات الصغيرة

وفي ظرف مدة قليلة بمسافة خمسة عشر سنة تكون كثير من المدن على
الشواطئ التي كانت تعد فيها مع الصعوبة سكان الضيع من القرى الصغيرة
واحتاط بهذه المساكن المنفردة كثير من القرى على جملة من المحلات التي
ذهبت فيها المراكب لجلب التجارة التي غيرت بنفسها سيرها بالنظر الى الاهالى
القديمة والجديدة الموجودين في ليون

وبطريقة ميكانيكية سهلت سكنى الولايات التي كانت خربة وتجمع فيها ملل
جديدة ونشأ عن طريق المشاركة هذه التي لم توجد الامن منذ خمسة عشر سنة
احوال صارت مقبولة لدى رب التعهدات الكبيرة التي حصلت في شمال
امريقة وهذه هي ثمرة العلوم والصناعة بالنظر الى الجماعات البشرية * والا ن
لذا سارت المركب من مصب نهر مسسين فانه يمكنها ان تصعد على
هذا النهر وعلى نهر مسورى الى نهر البحر الاصفر بان تقطع ٢٧٠٠
فرسخ بحرية اي ٥٠٠٠ كيلومتر (١٢٦٠ فرسخ بوسطة) اعني انها
تقطع على جريان الماء الطبيعي من الاقاليم المجتمعة مسافة تفوق على طول

المائة وخمسين خليجا محفورا بأيدي الناس في ارض ابريطانيا الكبرى
وفي عدة ولايات من مملكة ليون يوجد القمح المعدني بكثرة وفي عدة محلات
تنقل المراكب التي تنقل السياحين ومحصولات الصناعة الى البلاد المجاورة
للمعادن التي تؤدى لهم القوة المحركة ولعدم هذا الوقود يظهر في شواطئ
الانهر العظيمة كثير من الغابات الجسيمة التي مقدار ثمن اخشابها كما يقال
ليس الاستخراجها

ولا يمكن لاور كما ذكرناه سابقا لاسيما في جزؤها المتدن ان يوصل لهذه الدرجة
جميع السمولات وجميع انقوائدوان الملاحة بالبخار لا تحدث في الدنيا القديمة
تغيرات سريعة سليمة العاقبة كما في الدنيا الجديدة وسبب ذلك انه يوجد عند
الملل الاوربويه كثير من طرق الانتقال التي لم توجد باريقة ولكن لآلة
الانتقال الجديدة في كثير من الاحوال منافع مشهورة تستحق ان يبحث العالم
عن استكمالها شيئا فشيئا بالعلوم النظرية المطبقة على التجربة والمهندسين
بالعمل المطبق على النظر

وكانت المراكب الاولى التي عملها فلطون مسطحة مثل سفن القرن سابعة ذات
القعر المستوي وفي سنة ١٨١٣ ابتدوا في كونهم يدورون نصف هذه
السفن الاسفل ومن هذا الزمن كانوا يعملون جميع المراكب البخارية
بان يعطوا الانحناء نصفها الاسفل مداومة كبيرة في الطول والعرض ولكنهم
يجعلونها مسطحة جدا لكي تجذب قليلا من الماء

وقال مسيو مارسيتير وله الحق في ذلك انه متى كان جذب الماء غير محدود
وبما صار كثير النفع من كونه يقرب من شكل الاغربة التي كانت من منذ
قرون صالحة للسياحة بالجنازيف

طول المراكب عادة من ٣٥ الى ٤٥ وفي النادر

يتجاوز ٥٠ مترا

ويتغير العرض من ٤' ٥ الى ١٠ امتار

ويتغير العمق عادة من ٢ الى ٣

ويتغير جذب الماء من ٢ الى ٢

وكانت المراكب الاولى ضيقة جدا حتى انه كان لم يكن عرضها الا عشر طولها
واما الان فان لها من العرض ربع هذا الطول او خمس ونشأ عن ازدياد
العرض تقص الطول والعرق ومجر الماء من النصف الاسفل بدون تقص
قوة السفينة وبدون خلل في ثباتها الذي ازداد بهذه الطريقة وذلك اذا لم تقص
شحنها

وبالجمله لاجل جذب الماء في السفينة العريضة يكون المقاطع المعترضة
سطح اكبر مما يكون لها في المركب الضيقة وجزء المركب الذي يحمل ثقلا
عظيما من آلة البخار والطارات بجميع لوازمها يكون كثيرا الخج وبناء على ذلك
يكون محمولا بثقل عظيم من الماء

وبعد مساواة الاثقال التي تؤثر من اعلا الى اسفل وبضغطة السائل الذي
يؤثر من اسفل الى اعلا تكون السفينة عرضة للفساد قليلا

وفي بعض مراكب النار المعينة لجل البضائع تكون آلة البخار موضوعة على
القنطرة وفي المراكب المعينة لنقل السياحين تكون موضوعة على الخنق
وتارة يكون عامود الطارات في وسط طول المركب وتارة يكون بعيدا من
المؤخر اكثر من المتقدم ويتغير في الغالب بين هذين الحدين

وفي المراكب المتحركة بالآلات ذات الضغط البسيط يندركون جذب البخار
يفوق ثلثي الجذب اللازم لضغط الكرة البسيط اعنى ان ارتفاع الزئبق في انبوبة
تستمر من طرف مع بخار القازان وبالاخر مع الهواء المطلق يندران يرتفع
اكثر من ٥٠ سنتيمترا حتى كان ضغط الكرة المتوسط ٧٦ سنتيمترا
من الارتفاع البارومتريكي

واعظم ملحوظة مهمة ذكرناها سابقا هي ان الاشخاص الذين يريدون عمل
المراكب البخارية على عدة انواع مختلفة بطل قصد هم في كونهم لم يتخلوا
اعظم طريقة يمكن ادراكها اكثر من كونهم يكتفون بالقوة المحركة
القليلة جدا

وكان يلزم قيل كل شيء معرفة القوة اللازمة لتأدية سرعة معلومة الى مركب معلومة ايضا وكان يلزم ايضا حساب ضياع القوة اللازم لجميع انواع الصلابة وعلى مقتضى هذا التقويم كان يلزم تعيين قوة آلة البخار المعينة لتحريك المركب واقل من شرع في هذه الحسابات ونجح فيها هو فلتون وابتداء من التجارب المعمولة في بلاد انكلترا بالجمعية المرتبة لتكميل العبارات البحرية ولم تؤدله هذه التجارب بلا شك سوى تصورات تهيئية ولكن كان هذا التقريب كافيا ليدل على اي حد يلزم السالك فيه ومن ثم نصح في مشروعه وتحقق منه مع التأكد ولم ينزل نطلب هذه الحوادث حيث انها تدلنا على نجاح الاختراعات البدئية وتبين للصوريين انه لا يكفيهم تركيب مبادئ آلاتهم بالامارف القليلة ولا ينقون بالتأنيج الحقيقية اذا كانوا لا يعرفون سيرها بالتجربة المعمولة على موجب الحسابات

وكانوا يعتبرون ان فلتون رجل من العقلاء حيث انه اول من نصح في السياحة بالبخار وكانوا يسمون هذا اللقب عن اغلب اسلافه في هذه المادة ومع ذلك كانوا يذلون جهدهم في نجاحه بالخصوص فبعضهم كان يعين استعمال التوايت وبعضهم يعين استعمال الآلة البخارية واطهروا انه كان يسهل تغيير وتأثير هذه الآلة المتعاقب الى حركة الدوران كالحركة التي تناسب التوايت بل وانهم عمروا مركب النار التي تشتمل على جميع هذه الوسائط ونسبرولومع السرعة القليلة ولم يتقص سوى ازدياد هذه السرعة زيادة مناسبة بان تزيد القوة المحركة من غير ان تجرى الى تراكيب ميكانيكية خلاف التراكيب المعلومة قبل والذي فعله ان فلتون كان مساعدا فيما قلناه بالتجارب وبوسائط الحساب وبعد نجاحه ضاع فضل اسلافه كله وانجى من عقل الاهالي وهو الذي حاز بمفرده نحر القلوب واما الآخرون فلم يذكروا في بعض التواريخ الا قليلا

ولما لم يمكن فلتون توسيع مناقشاته النظرية بقدر ما كان يلزم لتقييم طريقه الملاحة بالبخار لم يتحدث مع الدقة كلاما من الوضع والحجم والشكل الذي

يصلح لجميع الاجزاء التي تتركب منها شوحية مركب النار وامام مسيو
مارستير فلم يلتفت لذلك بل ابتدأ في جمع التصورات اللازمة لهذا الوضع
والجسم والشكل اللازمة للمراكب العظيمة المستعملة بين مراكب الاقاليم
المجمعة ثم استخرج من التصورات الناشئة عن التجربة بسرعة هذه المراكب
والنسب الحسائية تكون قاعدة للمعمارية الذين يريدون عمل مراكب النار
بطريقة محفظة

ولاشك ان القواعد الحسائية هي التي تلزم لسير المراكب وازدياد البخار على
حسب ارتفاع حرارته وضياح القوة الناشئة عن احتكاكات جميع الانواع
المختلفة واقول ان هذه القواعد لم تكن معروفة على وجه التحقيق بحيث يمكن
الانسان تحصيل نتائج كاملة صحيحة في تقويم النتائج التي تترقب على هذه
القواعد غير انه يوجد عدم اثبات مطلقا في المقادير الاخيرة التي يصلون اليها
بل يوجد في النسب التي ترتب بين الكميات التي زيد اجرائها على موجب
الحسابات العديدة

ومع ذلك اذا راجعنا مع الاهتمام التجربة فالتا نتحقق اخيرا اذا كانت القواعد
الحسائية التي علمناها بالافرض تبعدا وتقرب من النتائج الحقيقية المفروضة
بالطبيعة وتجارب الفنون فاذن فحصل القواعد العملية التي لا يمكن
الوصول اليها بدون القواعد النظرية تقريرا وهذه هي الطريقة التي تساعد
المهندسين في اجراء فهم الذي لا يمكن للعلم ان يحكم فيه بتفاصيل صحيحة مؤكدة
وهذا هو المسلك الذي سلكه مسيو مارستير

فكان بحث عن المناسبات التي يمكن وجودها ويمكن ان تعتبرها بالاكل
بلا ضرر مرتبة بين قوة الآلات البخارية وحجم الطارات وقواديسها وبين
ابعاد المركب الاصلية

وحيث ابتدأ في هذه التجارب التي عملها ثمانية عشر مركا اختبار سيرها على
النمط الآتي فقابل

اولا جذب الجار المعتاد ثانيا عدد دوران الطارات في كل دقيقة ثالثا

سرعة المكاس المتعاقبة لسرعة هذه الطارات رابعا فنسبة سطح القادوس الى سطح المستطيل الذي قاعدته عرض المركب وارتفاعه مجرى الماء خامسا المسافة التي يقطعها ضلع القواديس في كل ثانية وهذه السرعة يلزم ان تكون كبيرة بالاقل كسرعة المركب وذلك اذا لم نرد ان جزء القواديس الداخلي يضرب السائل في جهة مخالفة لسير المركب سادسا سرعة المركب المعبر عنه بالامتار في كل ثانية بالحسابات الرياضية وبالعدد في كل ساعة بالنسبة لاستعمال البجارة سابعا العدد الذي به يلزم ضرب سرعة المركب المقسومة بعدد حركات المكاس المتضاعفة لكي يبلغ قطر القواديس ثامنا الضارب الذي يبين نسبة سرعة المركب مع الاعداد الالائية وهي قطر اسطوانة الآلة مضروبا في جزر تربيع حاصل ضرب المسافة التي يقطعها المكاس وارتفاع عامود الزريق الذي يحمله البخار وهذه النتيجة تكون مقسومة بالجزر التربيعي المتعلق بحاصل ضرب عرض المركب وجزء الماء وقطر الطارات ذات الطاقات

وبالحسابات المعلومة في قضايا الرسالة الاولى وصل مسيو مارستير الى عدة نتائج لا يعتبرهم عظمها الا عبارات قريبة من القواعد الحقيقية المجهولة وهذا شرح النسب التقريبية التي وصل اليها المؤلف

اولا ان تربيع سرعة المركب اصغر من قوة الآلة المقسومة على صلابة المركب وتربيع سرعة الطاقات المتوسطة يفوق هذه الكمية التي هي حد تربيع احدى السرعتين ولتحصيل هذا الحد يلزم ان الطارات تكون غير متناهية ثانيا ان سرعة المركب تكون بالمعنى المستقيم الجزر التربيعي لقوة الآلة وبالمعنى المنعكس الجزر التربيعي لصلابة المركب ولكمية $1 \times \frac{1}{2}$ ويستدل على صلابة المركب بحرف r وعلى صلابة الطاقات بحرف $\frac{1}{2}$

ثالثا نسبة كمية $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ المحددة للمركب الى نسبة كمية $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ المحددة لمركب اخرى مختلفة قليلا في الحدود وتكون سرعة

المركب تقرىا مناسبة لجزوة الآلة التريبي المقسوم على جزر تريب
صلاية المركب

رابعا تكون سرعة المركب مساوية تقريبا للحد الجبرى الثابت المضروب
في جزر الحاصل التريبي من ارتفاع عامود الزيق الذى يحمله البخار
ومن مربع قطر المكاس

ومن جريان المكاس

ومن العدد الذى يرتفع فى كل دقيقة

ويكون هذا الحاصل مقسوما بجزر الحاصل التريبي من عرض المركب
وبجريان الماء

وهذه النسبة الاخيرة لوصل الى المقدار الذى فرضناه أولا ضارب
السرعة البسيطة

وليس هذا الضارب عددا ثابتا بل انه يتغير من ٢٠,٢٩ الى ٢٧,٦٥

للمراكب التى اخذها ميسو مارستير انموذجا لحساباته التى فرضها

ومتوسط جميع الضوارب الا واحد اتركه ميسو مارستير لانه ليس بمحققى

للمركب التى يتعلق بها القول انه يساوى ٢٣,٤١ ومع ذلك اختار ميسو

مارستير عدد ٢٢ حتى ان الامثلة التى طبق عليها هذا الضارب الاخير

تظهر لنا انه كان يريد استعمال الضارب الاول

واذا طبق ميسو مارستير عدد ٢٢ على مباحث سرعة مركب البخار

الامن الكسور التى عملتها البحارة الفرنساوية فانه يجد سرعة اقل من ٠,٠٤

واذا اخذنا ٢٥,٤١ فالتايجد مقدار لا يزيد عن ٢ فى كل مائة من

السرعة المفروضة بالهرية

واذا اخذنا ٢٢ مقدار المتوسط الضارب كما عمله ميسو مارستير

فى رسالته فانه يكفى كثير من الحالات عدم تحصيل السرعة الحقيقية

الافى العشر وهذا ما يحصل مثلا للمركب التى سرعتها ساوى ٣,٣ فى كل

ثانية فطلب ضارب مساويا الى ٢٥,٢٤ فاذن ينشأ عن ٢٢ المأخوذ

ضارب سرعة ضعيفة جدًا نحو ١٥ في المائة
وإذا اخذنا ٢٣,٤١ ضاربًا فالتأخر سرعة لا تنقص عن ٨ في كل
مائة الأنادرا

وأما من جهة مركبي ديلار والاقاليم المجمعة التي تفرض الضارب أكثر
من ٢٢ فينبغي لنا أن تبصر إذا كان لا يوجد في خواص صورتها شيء
متجاوز الحد يظهر نقصان هذه الضارب فعلى ذلك نرى في تأليف مسيو
مارستير أن لأحدى المركبين صورة كثيفة جدًا وصالحه قليلًا للسير ومن
الماثر أنه يوجد للمركب الأخرى عيب مثل ذلك

ومما يجب التنبيه عليه أن الضارب الذي بحث عنه مسيو مارستير يتعلق
بتمسين الآلة البخارية وباتعشيق التليل أو الكثير المصنوع لا تقال الحركات
وبتركيب السفينة وبصورة لنصف الأسفل ومناسباته وعند تكميل هذه
الأجزاء المختلفة يزيد ضارب السرعة حجمًا إذ لم يكن هناك مانع ولكن هذا
الزيادة الذي أظهره أعظم المهندسين بين لنا تقدم هذا الفن

وبتطبيق بسيط وصل مسيو مارستير إلى هذه النتيجة وهي أن سرعة
السفينة التي تسير على تقاطع تيار ماء مطلقًا يلزم أن تكون بقدر سرعة التيار
مرة ونصف لكي تكون لقوة المستهلكة أعنى استهلاك الوقود قليلة على قدر
الإمكان ولكن مع ذلك كله تكون هذه السرعة أقل من السرعة المراد تحصيلها
لتمام ما تحتاجه التجارة لاسيما لا يحتاج دوران السياحين

وفي الحالة التي تصعد فيها المركب بسرعة قدر سرعة التيار مرة ونصفًا يلزم
قدر ذلك ثلاث مرات من القوة المحركة إذا كانت هذه القوة تحرك على
الشاطئ أما بالآلة البخارية أو بميدان الخيل إذا اتقلنا من نقطة معينة على
القرار أو على الشاطئ

ومتي كان التيار سريعًا جدًا وكانت القوة مستعملة على الساحل فإنه
يصير كثير الفائدة في الصعود إذا جر من هذا الساحل بجبل موضوع على
بعض نقط من السفينة فكن ينبغي انتخاب استعمال الطارات المحركة

ذات الطاقات بقوة المركب الداخلية أولا اذا كان يلزم الصعود وكان للتيار قابيل من السرعة ثانيا اذا لزم النزول في كثير من الحالات وعرفت كيفيات هذه القواعد بكثير من الميكانيكية وقد استعملوا الطريقة الاولى في اجتياز القناطر وفي صعود الانهر السريعة السريعة انهم اختاروا على العموم الطريقة الثانية في نزول جريان الماء ولم تكن النتائج التي ذكرناها الامينة في وسط الرسالة وردت جميع قواعد الحساب في قاعدة من القواعد وهذه الطريقة وضع المؤلف رسالته على قدر طاقة المطلعين الذين ليسوا متولعين بتطبيق تحليل نتيجة الآلات

وترك ايضا في رسالته الحسابات اللازمة للبحث التقريبي عن قوة الآلات ذات الضغط البسيط والعالي وعن نتيجة آلات الدوران المستمر المستعمل في سير مركب النار ووجد توفير كبير من الحريق في استعمال الآلات ذات الضغط العالي ولم يذكر الموانع التي تركتها في بلاد اوربا لاجل السياحة في البحر

وبعد ما ذكرنا معظم النتائج الحساسة التي وصل اليها ماسيو مارستير اتبعناه الآن في وصفه لمركب النار المصنوعة في بلاد امرية

وقد اصحب بتفاصيل العمارة والتراكيب والنبات السطوح الكامل المرسوم للمركب مثلا المركب المسماة شانسولير ليونجستون هي مركب ذات اربع عتات برميل متحركة بالآلة تساوي قوة ستين حصانا وفطون هي مركب مشهورة حيث انها اول سفينة لم يكن لنصفها الاقوى قعر مسطح افقي ووازنجتون وساواناه التي تحمل ثلاثة صواري متتصلة وهي التي عملت سياحات في يوروك في ليوربول وبطرسبورغ فكانت تسير تارة بقوة قلوبها واخرى بقوة آلاتها وكذلك مركب پاراغون التي جعلها المؤلف نموذجا للمركب النار التي تحمل القلوع على صاريين متتصين

ويرى في بلاد امرية وبلاد انكلتة مركب متضاعفة النصف الاول مستعملة في اجتياز الانهر الصغيرة والسورة المسطحة الموضوعة على انصتين

الاولى وعلى المسافة التي تفرقهما الى المسافة التي تتحرك عليها الطارات ذات الطاقات تصير هذه المراكب مألحة لاجتياز الخيول والعربات والمواشي وخلاف ذلك ولكن هذه المراكب سيرها قليل عما اذا كان لها نصف واحد متصل تكون سعته مساوية لسعة التصفين المنفردين ومتى كانت قريبة من مرساة الشاطئ فانها تسير باتجاه حركة الطارات فيجفون عاجلا السرعة المكتسبة التي بها المركب تنكسر على الارصفة وفي الاقاليم المجتمعة يستعملون بعض الاوقات جرائيل عوضا عن آلة الجزار في المركب التي يكون نصفها الاول مزدوجا وقد وصف المؤلف مشاركات الحركة التي تحتاج اليها هذه الآلة فقال اولاً متى كان ميدان الخيل افقياً ثانياً متى كان منحني وفي هذه الحالة تأخذ منفعة عظيمة من قوة الخيل بلا شك لكننا تبعتها كثيراً ولا حظ مسمو مارستير والحق معه ان تقدم المراكب بحيز الخيل صار معلوماً في بلاد فرانس ويمكن ان نتحقق من ذلك اذا راجعنا مجموع الآلات الثابتة المحققة باكدمية العلوم في سنة ١٧٣٢

والجزء الرابع من الرسالة الاولى الذي هو اعظم الاجزاء المهمة كان معداً لوصف الآلات البخارية المستعملة في مراكب امريقة ولم يعمل امر يقبون من منذ عدة سنين القارانات التي تستعمل في الآلات البخارية المعتادة المعرضة دائماً للماء الامن نحاس ورسوب هذا الماء يتصلب قليلاً بالنحاس الذي هو اكثر صلابة من الحديد بالنسبة للانشقاق وألين منه بالنسبة للطرق ومتى كانت المراكب تسافر مسافات طويلة يلزم تجديد ماء القازان في كل يوم عدة مرات لكي تمنع الرسوب من الدخول في القازان ويكفي في آخر كل سفرة تنظيف المراكب التي لا تمكث مسافتها اكثر من اربع وعشرين ساعة وعدد الساعات هذا يكفي في كونه يتكون رأسباً بحيث ان عمقه يصل الى ميلية ونصف وحيث ان هذا الرأسب صعب يابس قال المؤلف انه يمكن للانسان ان يجذب لنفسه تصاعداً الماء الجري اثاراً على بعض

حرارة صلبة مصنوعة على القواعد المقررة وتشتمل عبارات الرسالة التي ذكرناها اتفعا على العبارات والتوضيحات التي ظن المؤلف انه لا يلزم ذكرها في رسالته

وأول ملحوظة كانت معدة لراكب النار المشهورة التي رآها المؤلف في الميناء المختلفة والتي سافر فيها وذكر مع الاعتناء السرعات التي حسبها بنفسه اما على مقتضى مدة سفرها واما على حسب قرب الزمن الذي قطعت فيه هذه المراكب مسافة تساوي طولها

وذكر مسيو مارستير بخصوص مراكب مملكة نويورك صورة السياحة الكبيرة الداخلية واشتغل بتكميلها الآن الامر يقين والمركب السماء نورك موضوعة في خليج متسع على شاطئ جزيرة موضوعة في وسط نهر هودسون واذا سافرنا من الابلان او من نويورك فالتا نجد ستة واربعين سدا ترفع المراكب الى ١٢٨ مترافوق نهر الهودسون ولما تجوب ١٨٢ كيلومترا فانها تصل الى رومة وتنزل من هناك في حوض تنسيه وتعد بواسطة خمسة وعشرين سدا وبعد ذلك تدخل في بحيرة اريه على ٢٦٢ كيلومترا من تنسيه فاذا تجد نفسها في فوعة ١١٢ مترافوق الهودسون

وفروع الخليج المصنوعة بالنهر المطروقة توصل الى بحيرة اوتاريو التي يفضلها الا ن عن بحيرة اريه مصب نياجاره الغير المطروق للملاحين ويشتمل نهر مسيسي على سطح يساوي نهر فرانساست مرات وهذا النهر الذي يتقل الطين بكثرة تكون حوافه معكرة جدا وله زيادة ونقصان بحيث لا يمكن ان يعمل على شواطئه طرق البحر

وتعد المراكب على النهر عادة اما بقوة المجازيف او بجير الجبال من الشاطئ على نقاط معلومة في بعض الاوقات من الطرف ومع ذلك لا تسير في كل يوم سوى ١٤ أو ١٥ فرسخا مع كثرة البحارة واستيقاظهم في السفر في جهات النهر التي يكون للتيار فيها قليل السرعة

وكأفوا يظنون ان سرعة نهر ميسيبي مركبة من ثلاث عقد ونصف مع انهم لم تكن غير اثنين ونصف في الحقيقة ولذا طلبت المراكب البخارية التي تسير بسرعة لكي تصعد على النهر فهذا الخطأ كان مساعدا للتقدمات الفتن ونشأ عنه مجهودات كثيرة لتحصيل احسن المراكب السيارة وفي سنة ١٨١١ اخذ فلطون مزية لم تسبق لاحد قبله مكافأة له من لوزيان بالنظر للسفر على هذا النهر بمركب النار

وتفيدنا المراكب المستعملة في امر يفة عدة تغيرات مختلفة وهوان لبعضها طارتين على الجوانب وبعضها لم يكن له سوى طارة واحدة موضوعة على المؤخر مثل المراكب التي تسير دائماً على نهر السين

وقد ذكر مسيو مارستير جدول مراكب النار الاصلية التي تسافر على نهر ميسيبي وعلى الانهر التي تصب في هذا النهر واصحب بالعبارات الموضحة اسم كل مركب عمل عليها تعليمات خصوصية

ومعرفة سرعة مراكب البخار لازمة لبيان نتائج الآلة وتوقف على مدة السياحات وطول المسافات وقد بحث مسيو مارستير عن هذه المسافات وعن كونه يحدد مع التحقيق الاختلافات التي تبين المقادير التي عينها البحارة والجغرافيون ثم ذكر حسابات فلطون التي عملها في تحديد نتائج قوة البخار المستعملة في السياحة

والثلاث رسالات المشهورة التي تكلمنا عليها سابقاً تبين المناقشات الضرورية لحساب شغل عدة انواع من الآلات البخارية المستعملة على شواطئ المراكب

والعبارة التاسعة الاخيرة تدل على وصف عدة طرائق مختلفة اخترعها الامر يقيون او عملوها في تعريض الجمازيف ببعض وسائط آخر ميكانيكية

وقد ذكرت في لوحة ١٤ المسقط الرأسى شكل ١ والمسقط الافقى شكل ٢ لمركب النار ويرى ان الطارة ذات الطاقات موضوعة على جانب

السفينة والآلة البخارية والقازان موضوعان على احدى حيطان المركب
وآلة مثل هذه الآلة موضوعة في الطرف الاخر مع الانتظام
وبقي علينا ان نذكر بعض ملحوظات على قياس النخل في استعمال القوى
المحركة لاسيما القياس المستعمل في الآلات البخارية ونستخرج هذه الملحوظات
من تقرير عرضته لأكاديمية العلوم

ولكي نتحرك آلة ونحدث منها نتيجة ميكانيكية نستعمل متحركات روحانية من
الناس والخيول والاثوار او غير روحانية كقوة الماء وقوة الريح والبخار
الماءى وهلم جرا

وتختلف هذه القوى في السرعة والشدة وتتحرك بطريقة غير محددة ومستمرة
وكما تكون متشابهة في نتائجها بل ويمكن لنا اخذ اى قوة من هذه القوى
حدا للتشبيه بالنسبة لجميع القوى الاخر

وقد اخذ المصوّرون حدا للتشبيه ووحدة للقياس الثقل الذى يمكن الحصان
رفعه في كل يوم من ايام الشغل او في بعض ايام الشغل اذا كانت قوة الجذب
الاقبية محركة بلا اتلاف بين من القوة الرأسية وهذه هي كيفية ادخال هذا
الاستعمال في الآلات

واغلب آلات الجر كانت تتحرك بالخليل وقت ما عوّضنا هذه الحيوانات بقوة
البخار وكل صانع اراد استعمال آله على قدر الامكان من غير ان يغير
شيأ سوى حجر الخليل لزمه ان يطلب آلة بخارية يمكنها ان تعمل شغل
٢٣٤ من الخيول او اكثر من ذلك ومن هنا يظهر الاستعمال الذى
استعمله المعمارية في آلات البخار وعينوه بعدد الخيول التى تدل هذه
الآلات على شغلها في زمن معلوم

وتتغير القوة مثل سرعة الخيول تغيرا عجيبا على حسب الهيئة والثقل والتركيب
والمسافة وعلى حسب الجنس الذى يتسبب اليه كل واحد من هذه الحيوانات
ويمكن ان يكون هذا الاختلاف من واحد الى ثلاثة بالاقبل اما لاجل عظم
الاشغال المحولة أو المجرورة واما لاجل سرعة السير أو الجريان بين الخيول

المتعاصرة في العمر المختلفة الذرية

ولنزد على ذلك انه متى كانت الاهتمامات متسكزة قليلا او كثيرا فان الاختيار وكية الموثوقة ~~يكونان~~ اسبابا باخر للاختلاف الذي نراه في كية النتيجة التي يمكن الحصان احداها في السرعة المتوسطة التي يأخذها وقت الشغل في زمن معلوم

واول نتيجة تستخرج من هذه الاختلافات الكبيرة بين جميع كيات الحركة كما هي بين جميع السرعات هي النتيجة التي تستعمل قليلا وحدة للقياس ويمكن للحصان تأديتها

وبالجملة متى لم يستول الصدق على الشروط في المصالح بين معمارجية الآلات والخواص فان صنائعية الآلات يحضرون الآلات التي يريدون بيعها على سبيل ان لها قوة تساوي بالاقلة قوة اعظم المعمارجية ومعينة ايضا بعدد الخيول ولكن لما استخرجوا هذه الآلات اكتفوا في كونهم يثبتون انها تحدث شغلا يوميا مساويا الى شغل خيول الجنس المتوسط وطريقة غش مثل هذه الطريقة مستعملة اكثر من مرة ينشأ عنها الدعاوى وفي كثير من الحالات لم يمكن المحاكم ان تتجاسر على كونها تسلم للصانع التقصير في عهده وان كان لابق الصانع بالوعد الذي وعده وقبله المشتري حتى ان وجود هذه المضمرات الكبيرة استوجب عناد اغلب اعضاء ا카데미 العلوم

وعلى مقنضي التجارب التي شرع فيها مسيو برون لكي يقبس مع الضبط قوة آلات البخار عمل القضية الواضحة وحدة القياس الذي ارتضته ا카데미 العلوم للحكومة ودعت سابقا جماعة من الوكلاء ليتفقروا في قياس العمة الذي يستدعيه استعمال آلات البخار ذات الضغط العالي واعضاء هذه الجمعية مسيو لابلان وبيرون وجيرار ومسيو امبير وكولوس دو بان (مؤلف هذا الكتاب) اظهر ضرورة ترتيب قياس من هذا الجنس وهذا التقرير ذكر في صحيفة ٤٢٧ من هذا المجلد

وفي هذا الزمن عرض حاكم نهر السين للحكومة رسالة يذكر فيها لزوم تعيين

احاد القياس قوة الآلات البخارية

ومن التفاصيل التي استعملناها انفا يظهر ان وحدة القياس هذه تكون في الحقيقة احدى الاقيسة التي يلزم للحكومة اقرارها لاجل الامر في الصناعة والتجارة على موجب اصول الحكومة

ومع ذلك فقد تعرض بعض الناس لترتيب وحدة القياس هذه فحينئذ يجب علينا البحث عن ذلك وزعموا اولاً ان هذه الوحدة لم تكن لازمة بالكلية ويكفي في كل حالة ان نبين بالاقيسة المترية الثقل الذي يمكن لقوة الآلة المحركة رفعه في زمن معلوم ولا شأن بمثل هذه العبارة يكفي للمهندس لكن لم يكن لها الخواص التي تصيرها نافعة في الفنون بل انها صعبة على ارباب الصنائع اكثر من عدد الامتار المكعبة المدلول عليه بعدة ارقام حاصل ضربها في زمن معلوم يدل على قوة الآلة ومناسبات التقويمات العديدة المختلفة من هذا الجنس واما بالنظر الى الاقيسة التي لا تستدعي تركيها فان الانسان لا يتوقف ادنى توقف في اختراع تسمية مخصوصة مثل المتر المكعب المسمى بالاستير والديسمتر المكعب المسمى بالليتر وانه مع المعارضة التي عملت في شأن وحدة قياس القوى المحركة كان يجب علينا عدم تسمية وحدة قياس الانقال وكان يكفي في تعويض ثقل ستيمتر مكعب من الماء بالغرام وثقل لديسمتر المكعب بالكيلوغرام بشرط ان يضاف عليه الثقل الخاص ومن السهل ان نرى انه اذا كان هذا العددين كمية من الكيلوغرامات ومن الدسمترات المكعبة من الماء يمكن بيانه بالكيلوغرام الذي يبين لنا معرفة الثقل الواضح لاستعمال المعيشة والفنون اكثر من معرفة ثقل بعض السوائل المشتملة في بعض الاجزاء على بعض حرارات وهذه القاعدة يمكن تطبيقها على ثقل يمكن ارتفاعه الى اى ارتفاع في زمن معلوم وهالك ثلاثة اشياء مختلفة الحجم والمسافة المقطوعة والرمز المعلوم فاذا ن حيث ظهر مواضع اختراع تسمية خاصة للثقل البسيط فمن باب اولي نعطي اسما مخصوصا لوحدة قياس الشغل المركبة من ثقل مرفوع الى ارتفاع ما في زمن مفروض واى عدد من آحاد هذا الجنس يصير معبرا عنه

بنفس هذه الأرقام مادام مقدار الشغل واحدا ولو تغير ثقل السرعة
وسمين انه هل يجب علينا ان نذكر في تحديد وحدة قياس الشغل مدة اليوم كله
او بعضا منه فقط كثنائية مثلا فنقول قد رأينا سابقا ان بعض ارباب الفنون
المهاترين وصلوا الى ذلك بعدة اعتبارات صعبة

ولاشك اننا اذا نبنا شغل الآلات في الثانية المأخوذة وحدة القياس فنحصل
على سهولة عظيمة في مقابلة الحسابات التي ندخل فيها بالاعتبار سرعة الحركات
لا سيما اذا لاحظنا ان السرعة اللازمة للنقل تقاس عادة بالمسافة التي يقطعها
الجسم الثقيل في مدة ثانية ولكن يلزم ان هذه المسافة والسرعة التي يتحرك بها
عنهما بعدد مستدير بالاقيسة المترية وزيادة على ذلك تتغير هذه السرعة
في المحلات البعيدة عن مركز الارض وبناء على ذلك لم تصل الى معظم الفائدة
التي نريد تحصيها وكذا لا يصير استعمال السرعة اللازمة للنقل الا بالناس
اصحاب المعارف الكافية في الحساب لكي يعملوا العمليات الضرورية للسرعة
المفروضة في ظرف يوم بالنسبة الى السرعة التي تعمل في مدة ثانية ومن هنا
يظهر لنا صعوبة اخرى وهي ان قسمة الزمن القديمة التي قدر يومها اربع
وعشرون ساعة وساعتها ستون دقيقة والدقيقة ستون ثانية وهلم جرا هي التي
سلكها عادة للناس في استعمال المعيشة والجماعات واما قسمة النهار الى عشر
ساعات والساعة الى مائة دقيقة والدقيقة الى مائة ثانية فهي القسمة التي
سلكها مورخو الطريقة الجديدة في الاقيسة وهذا التقسيم الدال على
فوائد عظيمة من حسابات علم الهيئة يجبرنا على عدم اخذ الثانية وحدة لقياس
الزمن في تحديد احاد القوى المترية

ويجب هذا الخلل اذا اخذنا وحدة الزمن مدة النهار الفلكي وهذه المدة يمكن
تقسيمها فيما بعد الى اقسام جرتية على مقتضى الساعة والدقيقة والثانية وهذا
التقسيم يظن انه احسن بالنظر لعمية الحسابات العلمية

واذا اتخذنا وحدة قياس القوى المحركة الوحدة التي يمكن الوصول اليها
في مسافة يوم الى آخر بمحركات روحانية او غير روحانية فالتابع الامثال

الذي ذكره الصنائعية المشهورون الماهرون
فلذا ان مسيو واط لكي يقيس قوة آلاته البخارية هو اقل من اختار
وحدة القوة التي يحددها الحصان في اربع وعشرين ساعة بدون ان يقف
او يتعطل بمجرد ما تنقص قوته اليومية
ثم ان العالم كولومبو الذي تتسب اليه المباحث العلمية في شأن القوة
المحركة التي يحددها الانسان والحيوانات قد اشتغل في المناقشات العلمية
لا سيما في حساب القوة اليومية التي يحددها المحركات الروحية بان توصلها
الى ارتفاع بعض ائقال على ارتفاع معلوم
وظهر اعتراض طبيعي في معنى مخالف لهذه التقييمات الاولى وهو ان اشغال
الانسان والحيوانات لا تكون الا بعض ساعات من النهار على مقتضى ما ذكر
ومضى قومنا الشغل مدة اربع وعشرين ساعة فلا يمكن مقابلة السرعة التي تنشأ
عنه بشغل الذوات الروحية المتقطع في بعض الاوقات ولا بشغل الآلات
التي لم يكن استعمالها على الدوام وهاك الجواب عن هذا الاعتراض وهو اننا
اذا استعملنا الآلات الثينة في الاشغال التي تستدعي مبالغ جسيمة
فان الصنائعية يجدون منفعة عظيمة في تشغيل الآلاتهم على الدوام وللآلات
البخارية يجدون ايضا ربحا خاصا اذا علموا ذلك انهم لا يحتاجون الى تجديد كمية
من حرارة كل يوم قبل الشروع في التشغيل ولم يفقدوا الوقت الذي يقتضي
بين حضور الشغالة وشغل الآلة ولما كان تقدم الصناعة الطبيعي عندنا
من الامم هو كفاية عن استعمال الآلات الكاملة شيئا فشيئا واستخراج
الفوائد من المبالغ المتزايدة على الدوام ~~حكم~~ المرغوب فينتج من ذلك ان
الفريقات تسع دائرتها في الشغل بعض ساعات زائدة في كل يوم وتنتهي
بشغل مستمر ويمكن لنا ذكر كثير من الصنائع التي يكون فيها الشغل مستمرا
في فرنسا ويزيد هذا الشغل بكثير في ايرلندا والكبرى عن فرنسا ويزداد هذا
العدد في فرنسا كلما تقدمت الصناعة

فعلى ذلك وحدة القياس المعينة في اليوم الكامل هي التي تقرب منها جميع

الاشغال بلا انقطاع

ولنلاحظ انه يسهل تحديد اشغال الانسان والحيوانات وحصره في مدة من النهار فان شغل الخيل مثلاً اذا اشغلتها في الجري يبلغ عادة ثمانى ساعات اعنى ثلث النهار

واذا انشأ عن ثلاث جرات من الخيول القوية في اربع وعشرين ساعة الشغل المستمر الذى يحده الحصان المنتظم الشغال دائماً فالتا نجد القوة اليومية تساوى بالاقل ٦٠٠٠ متر مكعبة من الماء مرفوعة الى متر فاذا اخذنا لوحدة القياس ١٠ امتار مكعبة مرفوعة الى ١٠ امتار فينشأ عن ذلك ان وحدة قوة الحصان القديمة على حسب رأى الصنائعية الفرنسية يلزم ان تكون ٦٠ وكذلك اذا اردنا آلة بخارية تعمل شغل ستة عشر حصاناً ويلزم ان نذكر الآلة التى تكون قوتها ٩٦٠ احاداً وظهر لنا ان نأخذ للوحدة الديناميكية الثقيل المساوى ١٠٠٠ متر مكعبة من الماء المائل مرفوعة الى متر واحد مدة اليوم الفلكى او اذا اردت متر مكعباً من الماء المائل مرفوعاً الى كيلومتر واحد وهذا المتر المكعب يكون وحدة قياس الثقل المستعمل في البحارة باسم البرميل

ونسمى الدينامم وحدة قياس القوة المحركة التى تدل على ١٠٠٠ متر مكعب من الماء المقطر المحول الى اعظم كثافته او ١٠٠٠ برميل من البحر مرفوعة الى متر مدة يوم فلكى

واذا احسبنا الزمن على حسب قسمة الاعشار فان الدينامم اى كمية القوى المنصرفة مع الانتظام في اليوم تعطى ١٠٠٠ متر مكعبة مرفوعة الى متر لشغل اليوم كله وواحد متر مكعب مرفوع الى متر للشغل الحاصل مدة الدقيقة و ١٠ كيلوغرامات مرفوعة الى متر للشغل الحاصل في كل ثانية واذا احسبنا الزمن على حسب القسمة القديمة فالتا نجد الشغل الحاصل كيلوغرام

في الثانية ٤٠٠ و ٨٦ جزء من الدينامم او ٥٧٤ و ١١ مرفوعة

الى متر في كل ثانية

وفي الحسابات التقريبية التي تتعلق بالصناعة يمكن الاكتفاء بكوننا استدل
كيلوغرام

على شغل الدينام في كل يوم بعدد ١٢٠٦ مرفوعة الى متر في كل ثانية
عادية ويصير هذا العدد صحيحا في نحو جزئين اثنين تقريبا وهذا التقريب
اكبر من التقريب الذي يمكن تحصيله في الآلات المصنوعة مع
الضبط والدقة

وتظهر لنا التقريبات التي ستكلم عليها انه ينشأ لنا عن وحدة قياس
الشغل اليومي الذي سنتكلم عليه أيضا مع غاية السهولة بيان شغل
الناس والخيول

وعلى مقتضى تجارب كولومبو يمكن أن يكون شغل الانسان ذي القوة
المعتادة مقوما الى ٥٠ برميلا مرفوعة الى متر وهو الجزء العشري من
الوحدة أو الدينام وبناء على ذلك متى صار لآلة متحركة قوة دينام فانها
تشتغل شغل عشرين رجلا في رفع الاثقال

ثم ان اثني عشر قسما من التجارب المعروضة على ديوان انكلترا في شأن
شغل المسجونين المستعملين في تدوير طارات السير قد أياحت لبعض الفرنسيين
تقويم كمية متوسطة من شغل الناس المتقادين لهذا الجنس من الاشغال
وقدرها ٢٠٠ برميل مرفوعة الى متر واحد وهو الجزء الخامس من
الدينام وبناء على ذلك نقول انه متى كان لآلة قوة دينام فانها تساوي شغل
خسة رجال مستعملين في رفع الاثقال على محيط طارات السير

وعلى حسب التجارب التي ذكرها لمسيو برويا تحدث الشغالة المطلقة
الذين يسيرون في النواحي كمية عمل يومية نحو ٢٥٠ برميلا مرفوعة
الى متر فعلى ذلك تساوي قوة الدينام قوة اربعة شغالة مطلقة مستعملة
في النواحي

واذا طبقنا هذه التجارب التقريبية على طريقتين من استعمال القوة البشرية

فالتأكد ان الآلة المحركة التي لها قوة دينام تحدث شغلا يوميا مثل ١٤
رجلا يشتغلون في الشاگردانات لدى الاوتادوشغل ٨ رجال يشتغلون
في الملفات

ويصير لهذه التقريبات المعروضة على الصنایعية المشهورين فائدة كبيرة جدا
ويلاحظونها باعظم اهتمام يوجد في مقابلة استعمال عدة طرائق مختلفة في قوة
الناس واعظم اختلاف يمكن تحصيله من النتائج على حسب الاختيار الذي
يعطى لهذه الطرائق العديدة المتنوعة ومتى علوا بهذه الحادثة فانهم يبحثون
في جميع الاحوال عن كونهم يقربون من الطريق المفيدة جدا وباستعمال
هذه الطرائق مع عدد واحد من الرجال يمكن لهذه التقريبات احداث كمية
عظيمة من الشغل النافع وتنبیهاات عظيمة واعتبارات متشابهة تنطبق على
استعمال فعل الحيوانات

ولتقابل الان شغل الخيل بالوحدة الديناميكية كما ذكرناه فنقول ان
الحصان صاحب القوة المعتادة يشتغل في الجتر ٦٠ كيلو غراما بان يقطع
متر

١٢٠ في كل ثانية ويذاوم على هذا الشغل ثمانى ساعات في كل يوم فعلى ذلك
نجد ان كمية شغله اليومي تساوى شغل ٢٠٩٣٦٠٠ كيلو غرام مرفوعة
الى متر وبالجملة يساوى $\frac{1}{48}$ تقریبا من القوة المحركة المساوية لدينامين وفي
فرانسا تأخذ معمارجية الآلات وحدة للقياس مثلثة لشغل المدة المثلثة
ويقرضون ان الحصان يجتر ١٤٠ رطلا مع سرعة ٢٠٠ قدم
في الدقيقة الواحدة ويقولون ان هذا الحصان يشتغل اربعا وعشرين ساعة
فاذن نجد كمية الشغل البحارى ٥٩٨٤ برميلا مرفوعة الى متر وهو كلتراه
أقل من $\frac{1}{4}$ في كل مائة تقریبا من ٦ دينامات وبالجملة اذا أخذنا وحدة
القياس التي أخذها عدة من الصنایعية القرنساوية في تقويم قوة الاتهم
البخارية فيلزمنا ان نقول اننا اذا جعلنا عدد الدينام الذي يدل على قوة الآلة
سنة فيحصل معنا عدد الخيول مساويا لشغل هذه الآلة اليومي المستمر

وكذلك اذا اراد احد الصنایعية عمارة آلة بخارية لها قوة مستمرة تساوى قوة عدد من الخيول فينبغي له أن يضرب ٦ عدد الخيل فينتج معه عدد الدينام الذي يدل على قوة الآلة

قد اخذ جام واط وحدة اولى للقياس اكبر من الوحدات التي اخذتها الصنایعية الفرنسية وهذه الوحدات تحدث شغل الحصان اليومى المستمر ٦٣٦٠ برميلا مرفوعة الى مترو بالجمله ففوة الحصان اليومية المستمرة المأخوذة وحدة لقياس آلات واط تكون ٦ دينامات و $\frac{1}{4}$ بقطع النظر عن بعض كسور تبلغ في كل ألف ثلاثة وبالجمله تكون أقل من الاختلافات التي لا يمكن اجتنابها في الآلات المصنوعة مع الضبط وظن ان من المقيد ان نفرض للصناعة والتجارة القوة المأذون بها من طرف الحكومة التي يحددها الحصان المفروض انه يشتغل أربع وعشرين ساعة مع بذل جميع قوته فمقدار الدينامات هو السهل في ذلك القريب من التقويمات الفرنسية

ثم أخذ واط وحدة أخرى مساوية الى ٧٣٠٠ متر مكعب مرفوعة الى مترو هي اكبر من الوحدات السوابق بدينام واحد وعلى حسب التفاصيل التي ذكرناها نرى ان انواع الشغل الاصلية يعبر عنها مع غاية البساطة بالوحدات الجديدة المترية التي سندكرها وهي اثنا اذا أردنا قياس القوى المحركة القليلة الاعتبار فانه يسهل استعمال الوحدة متر مكعبا مرفوعا الى متر فينتد تستعمل وحدات أقل من الاولى بالف مرة وبذلك يمكن ان نسمي تحت الدينام والاولى مليدينام ونشأ عن استعمال القياسين المتشابهين في المزاغ التي تحصل من استعمال البرميل في الاقيسة الكبيرة التي تتعلق بالبحرية وبالكيلوغرام الذي هو الف جزء من الدينام في الموازين المعتادة

ولنتم هذا المجلد بمجدول المدن الداخلية التي جعل لها تحت الحكومة دروسا في الهندسة والميكانيكة المستعملة في الفنون وبعض المعلمين الى الآن لم تذكر

اسماؤهم وقد تها کثیر من باقی المذن للاقتداء بتلك المذن

جدول یضمن اسماء الاقالیم والمذن والمذوجات

الاقالیم	اسما	المذن	المذوجات
ابن	{	بورغ	{
		ناقبوا	پلوکس
اسن	{	سنگاتان	{
			هری
			جنسون
البا (العالية)		قان	شرحه
اردانه	{	مازیر	{
		سبدان	شرحه
پوشروم		اکس	دوماثل
کاتال		انریلاک	وندلاقغ
شارانت		انجولیم	لسکالیه ابن
سواحل الذهب		پیچو	کیران
دروم		والانسه	پاپی
آور		أورکس	لوسک
غارد		لورس	شرحه
		نیسه	شرحه
هراندی	{	موتبلییر	{
		لوپل	بروس
			کوش
غارون العليا		طولوز	وتری
میلہ وویلان		پین	لوغراند
اندرو ولوار		فورس	شرحه
چورا		سولانس	بورچوا
لوار		سنت استین	بلاویه

الاقاليم	المدن	اسم	فيله
لواريت	أورليانس	لاكاو	الطوائف
مانش	سن لو	شرحه	
موزيل	مق	بوموليت	
	شرحه	برجري	
	شرحه	لوان	
نيون	نيس	بوكامونت	
	دوني	مورييا	
توي	لافكورت	شوفوكس	
وانز	اراس	شرحه	
باس كاليس	كلمون فرناند	شرحه	
بيدوم	استراس بورغ	داريه	
يان	كلمار	فك	
ران	مولهنسن	لوليت	
	ليون	ماتبورغ	
بون	باريس	برووست	
	شرحه	شارل دوپان	
	شرحه	دوبرفان	
السين	شرحه	ديدين	
	شرحه	تبرغ	
	شرحه	يونوره	
السين الاسفل	ألوف	يونوره	
السين وأرن	ورماي	لاكروا	

اسما

الاولايم	المدن	الاوليات
سوم	امبان	شرحه
تارن	ألي	خوجة المدارس الصغيرة
تارن وباروم	موتابان	برجيس
وانشير	أوينون	بارت
وينة	بواتيرس	صيت
وينه العليا	لموغ	لاسمون
يون	فونير	جوربه

وقد تم تعريبه * وتنقيحه * وتهذيبه * بمعرفة كاشف قبايه * ورافع حجابيه
ومذل صغابه * الصغير الفاني * محمدا قندي الشهير بالخلواني * بمساعدة
مصححه راجي عنو الباري * محمدا سماعيل القرغلي الانصاري * بلغهم
الله آمالهم وختم بالصالحات اعمالهم * وجميع المسلمين آمين *

وكان تمام طبعه بدار الطباعة الماهرة * الكائنات بيولا ق مصر القاهرة *
في مدة ولاية عزيز الديار المصريه * وكوكب افق الصدارة العثمانية * حضرة
الوزير الاعظم * والدستور المكرم * الحاج عباس حلي باشا * بقلعه الله من
خبري الدارين ما يشاء وما شاء * وكان اجراء طبعه تحت نظارة الوراق بعناية ربه
المعيد المدي * ناظرها صاحب الحمية على جودة افندي * وذلك

في العشر الاواخر من صفر الحير سنة ثمان وستين ومائتين بعد

الالف * من هجرة من خلقه الله على اكل وصف *

صلى الله وسلم عليه * وعلى آله واصحابه

ومن اتى اليه

تم







